

Betriebsanleitung

Datenlogger NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex





Firmware-Version: 1.5.x

Überarbeitete Anleitung

Dokumentenrevision 08 / 20.10.2023

measure analyse optimise





NIVUS AG

Burgstrasse 28 8750 Glarus, Schweiz Tel. +41 55 6452066 Fax +41 55 6452014 swiss@nivus.com www.nivus.de

NIVUS Austria

Mühlbergstraße 33B 3382 Loosdorf, Österreich Tel. +43 2754 5676321 Fax +43 2754 5676320 austria@nivus.com www.nivus.de

NIVUS Sp. z o.o.

ul. Hutnicza 3 / B-18 81-212 Gdynia, Polen Tel. +48 58 7602015 Fax +48 58 7602014 biuro@nivus.pl www.nivus.pl

NIVUS France

12 rue Principale 67870 Bischoffsheim, Frankreich Tel. +33 388 999284 info@nivus.fr www.nivus.fr

NIVUS Ltd., United Kingdom

Furzen Hill Farm Coventry Road, Cubbington Royal Leamington Spa CV32 7UJ, Warwickshire Tel. +44 8445 332883 nivusUK@nivus.com www.nivus.com

NIVUS Middle East (FZE)

Prime Tower Business Bay Dubai 31st floor, office C-3 P.O. Box: 112037 Tel. +971 4 4580502 middle-east@nivus.com www.nivus.com

NIVUS Korea Co. Ltd.

#2301 M-Dong Technopark IT Center, 32 Songdogwahak-ro, Yeonsu-gu, INCHEON, Korea 21984 Tel. +82 32 2098588 Fax +82 32 2098590 jhkwon@nivuskorea.com www.nivuskorea.com

NIVUS Vietnam

238/78 Phan Trung Street, Tan Tien Ward, Bin Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam Tel. +84 94 2623979 jhkwon@nivuskorea.com www.nivus.com

Urheber- und Schutzrechte

Der Inhalt dieser Anleitung sowie Tabellen und Zeichnungen sind Eigentum der NIVUS GmbH. Sie dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung weder reproduziert noch vervielfältigt werden.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.



Urheberrecht

Diese Anleitung darf – auch auszugsweise – nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der NIVUS GmbH vervielfältigt, übersetzt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Übersetzung

Bei Lieferung in die Länder des europäischen Wirtschaftraumes ist die Anleitung entsprechend in die Sprache des Verwenderlandes zu übersetzen.

Sollten im übersetzten Text Unstimmigkeiten auftreten, ist die Originalanleitung (deutsch) zur Klärung heranzuziehen oder ein Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe zu kontaktieren.

Copyright

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten.

Gebrauchsnamen

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. in dieser Anleitung berechtigen nicht zu der Annahme, dass solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen; oft handelt es sich um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht als solche gekennzeichnet sind.



Änderungshistorie

Rev.	Änderungen	Verantw. Red.	Datum
08	Einarbeitung des Kunststoff-Gehäuses für den Ex-Datenlogger; Deckblatt aktualisiert; Kap. "1 Gerätedefinition NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex" hinzu; Kap. "4.2.2 Speziell/Typbezogen (Ex-relevant, Batterie, Reinigung)", "9 Ex-Schutz", "12 Lieferumfang", "18.1 Typenschilder NivuLink Micro II", "19 Technische Daten", "20.1 Produktstruktur", "22.1 Montageort" und "22.3 Kabelverschraubungen" aktualisiert; Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" und "24 Befestigung des Datenloggers" ergänzt; Kap. "26 Antenneneinbau", "27.3 Anschluss einer externen Spannungsversorgung (nur in Nicht-Ex Bereichen)", "29.3 Sensoranschluss", "48.1 Batterietausch" und "49 Zubehör" aktualisiert; Kap. "Zulassungen und Zertifikate" aktualisiert	MoG	20.10.2023
07	Anleitung an den betreffenden Stellen um den Datenlogger mit Akkubetrieb erweitert; Kap. "1.1 Mitgeltende Unterlagen" aktualisiert; Kap. "2.1.1 Datenlogger" ergänzt; Kap "2.1.3 Akku" hinzu; Kap. "2.3 Schnittstellen", "6 Haftungsausschluss", "8 Ex-Schutz", "11 Lieferumfang", "16 Produktaufbau und Übersicht", "18 Technische Daten" und "19 Ausstattung/Gerätevarianten" aktualisiert; Kap. "23 Befestigung des Datenloggers", "24 SIM-Karte vorbereiten, einsetzen / wechseln" (Wichtigen Hinweis hinzu), "24.2 SIM-Karte in den Datenlogger einsetzen / wechseln" und "26.2 Aus-/Einbauen der Batterien und des Akkus" aktualisiert; Kap. "26.3 Anschluss einer externen Spannungsversorgung" hinzu; Kap. "28.1 Klemmenbelegung", "28.3 Sensoranschluss", "28.4 Anschluss des Regenmessers", "32.3 Menüs", "36.2 Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) ändern", "36.3 Verlust der Zugangsdaten", "37.2.2 Menü – Daten", "37.2.3 Menü – System", "37.2.5 Menü – Batterie", "38.2 Menü Eingänge", "38.3 Menü Digitalausgang" und "38.4 Menü Diagnose" aktualisiert; Kap. "40.4 Menü Fehlermeldungen", "40.6 Menü Betriebsmodus", "41.1.1 Provider", "41.1.6 Ping" und "41.1.7 MQTT" aktualisiert und ergänzt; Kap. "41.1.9 E-Mail (nur mit Lizenz)" und "42 Parametriermenü Batterie" aktualisiert; Kap. "44.2.3 Akku aufladen / erneuern" und "47.2 Akkutausch" hinzu; Kap. "48 Zubehör" und Stichwortverzeichnis ergänzt; Kleinänderungen in Text und Layout	MoG	24.07.2023
06	Überarbeitung der gesamten Anleitung aufgrund der Transformation des NivuLink Micro in die 2te Gerätegeneration: NivuLink Micro II	MoG	22.06.2022
0105	Überarbeitung der Anleitung für die 1te Gerätegeneration	KG	diverse
00	Neuerstellung der Anleitung für die 1te Gerätegeneration	KG	11.04.2018

Inhaltsverzeichnis

Urheber- und Schutzrechte	3
Änderungshistorie	4
Inhaltsverzeichnis	5
Allgemeines	9
1 Gerätedefinition NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex	9
2 Zu dieser Anleitung	9
2.1 Mitgeltende Unterlagen	9
2.2 Verwendete Zeichen und Definitionen	10
2.3 Verwendete Abkürzungen	10
2.3.1 Farbcode für Leitungen und Einzeladern	10
	10
3 Anschlusse und Bedienelemente	10
3.1 Spannungsversorgung	10 10
3.1.1 Bateriogger	
3.1.3 Akku	11
3.2 Bedienelemente des NivuLink Micro II	12
3.3 Schnittstellen	13
Sicherheitshinweise	14
4 Verwendete Symbole und Signalworte	14
4.1 Erklärung zur Bewertung der Gefahrengrade	14
4.2 Warnhinweise auf dem Gerät (optional)	15
4.2.1 Allgemein	15
4.2.2 Speziell/Typbezogen (Ex-relevant, Batterie, Reinigung)	15
5 Besondere Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen	16
6 Gewährleistung	17
7 Haftungsausschluss	17
8 Bestimmungsgemäße Verwendung	18
9 Ex-Schutz	18
10 Pflichten des Betreibers	20
11 Anforderungen an das Personal	21
Lieferung, Lagerung und Transport	22
12 Lieferumfang	22
13 Fingangskontrolle	
	22 22
14 Lagerung	22 22
15 Transport	23 22
16 Rucksendung	23
Produktbeschreibung	24
17 Produktaufbau und Übersicht	24
17.1 Batteriebetriebener Nicht-Ex Datenlogger	24
17.2 Akkubetriebener Nicht-Ex Datenlogger	25



	N	ivuLink Micro II Ex	53
	31 14	euchtsystematik der Status-I ED am Nivul ink Micro II /	
	30 H	inweise an den Benutzer	52
<u>Inbet</u>	riebn	ahme	52
	23.4	การงานรร นธร เกษฐยากายรรยาร	50
	29.3 20 1	Anschluss des Regenmessers	49 50
	∠⊎.∠ 20.2	Sensoranschluss	49 10
	∠ສ. I 20. 2	Kabel zur Sensonverbindung	40 40
	29 AI	Nschluss der Sensoren / des Regenmessers	48
	20.1		41
	∠0 II) 20 1	Grundsätze der Sensorinstellation	41 17
	20 Im	stallation dar Sansaran	40
	27.3	Anschluss einer externen Spannungsversorgung (nur in Nicht-Ex	16
	27.2	Aus-/Einbauen der Batterien und des Akkus	45
	27.1	Allgemeine Informationen zur Spannungsversorgung	44
	27 El	ektrische Installation/Spannungsversorgung	44
	∠0 AI		44
	20.2.2		40
	20.Z. 25.2.1	 Datteriebetriebener Daterlingger Akkubetriebener Daterlagger 	43 43
	25.2	ווט שמו שמופות שמויטע אויין אוייע אויין אוייע אויי א אייע אייע אוייע אויי	43 12
	20.1	PIIN dKuvieren	43
	20 SI	DIN aktiviaran	42 12
	27 0	M Karta varbaraitan, ainaatzan /washaala	
	24 P	efestigung des Datenloggers	38
	23.2	Ex Datenlogger öffnen / schließen	36
	23.1	Nicht-Ex Datenlogger öffnen / schließen	
	23 G	ehäuse des Datenloggers öffnen / schließen	35
	22.3	Kabelverschraubungen	35
	22.2	Dichtungen	34
	22 1	Montageort	
	22 AI	lgemeines zur Installation	.34
Insta	llatio	n und Anschluss	34
	ZIFU	JIIKuonsprinzip	33
	04 E		33
Funk	tione	heschreihung	22
	20.2	Zubuchbare Funktionslizenzen	32
	20.1	Produktstruktur	31
	20 Ai	usstattung/Gerätevarianten	31
	19.2	Sensoren	30
	19.1	NivuLink Micro II	29
	19 Te	echnische Daten	29
	18.1	Typenschilder NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex	28
	18 G	erätekennzeichnung	28
	17.6	Anschließbare Sensoren/Sonden	28
	17.5	Gehäuseabmessungen Ex Datenlogger	27
	17.4	Gehäuseabmessungen Nicht-Ex Datenlogger	27
	17.3	Batteriebetriebener Ex Datenlogger	26

32 Verbindungsaufbau	55
32.1 Allgemein	55
32.2 Betriebssystem Windows	55
33 Menüsteuerung/-übersicht	57
33.1 Übersicht Display	57
33.2 Parameter speichern	
33.3 Menüs	59
Hauptanzeige	60
34 Funktionen der Hauptanzeige	60
35 Allgemeine Übersicht	60
36 Anzeigefelder	61
36.1 Anzeigefelder Eingang 14	61
Parametriorung	63
27. Drogrammianung ollgemein	<u> </u>
37 Programmierung aligemein	
37.1 Parameter speichern	
37.2 Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) andern	
37.3 Verlust der Zugangsdaten	64
38 Funktionen der Parameter	65
38.1 Hauptmenü	65
38.2 Funktionen der ersten Menüebene	65
38.2.1 Menü – Applikation	65
38.2.2 Menü – Daten	66
38.2.3 Menü – System	66
38.2.4 Menü – Kommunikation	67
38.2.5 Menu – Batterie	
38.2.6 Menu – Alarm	
39 Parametriermenü Applikation	69
39.1 Menü Messstelle	69
39.2 Menü Eingänge	70
39.3 Menü Digitalausgang	74
39.4 Menü Diagnose	76
40 Parametriermenü Daten	
40.1 Menü Trend	
40.2 Menü Datenspeicher	80
41 Parametriermenü System	
41.1 Menü Information	
41.2 Menü Ländereinstellungen	
41.2.1 (Bedien-)Sprache	
41.2.2 Datumsformat	83
41.2.3 Einheiten	83
41.2.4 Einheiten Speicher	84
41.3 Menü Zeit/Datum	
41.4 Menü Fehlermeldungen	
41.5 Menü Service	86
41.5.1 Servicestufe	
41.5.2 Neustart	
41.5.3 Powerdown	87

Betriebsanleitung NivuLink Micro II



11.011	ר מומוווכוכווכסכו	01
41.5.5	Funktionsfreischaltung	87
41.5.6	Update NivuLink Micro II	91
41.6 M	Menü Betriebsmodus	91
42 Par	ametriermenü Kommunikation	93
42.1 M	Menü Datenübertragung	93
42.1.1	Provider	93
42.1.2	Modem Status	94
42.1.3	GPS	95
42.1.4	SIM-Karte	95
42.1.5	DNS	95
42.1.6	Ping	95
42.1.7	MQTT	95
42.1.8	FTP (nur mit Lizenz)	97
42.1.9	E-Mail (nur mit Lizenz)	98
42.1.10) Positionsbestimmung mittels GPS	100
42.2 M	Modbus	100
42.3 H	HTTP	102
43 Par	ametriermenü Batterie	102
44 Par	ametriermenü Alarm	104
44.1 M	Menü >Alarm< / >Batterie (12V)<	104
44.2 M	Menü >Alarm< / >Temperatur<	105
44.3 M		106
		4.0-
<u>Wartung un</u>	d Reinigung	107
<u>Wartung un</u> 45 Wa	nd Reinigung Irtung	107
<u>Wartung un</u> 45 Wa 45.1 W	n d Reinigung Irtung Wartungsintervall	107 107 107
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W	id Reinigung irtung Wartungsintervall Wartungsaufgaben	107 107 107 108
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 45.2 Wa	n d Reinigung Irtung Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen	107 107 107 108 108
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 45.2 Wa 45.2.1 45.2.2	nd Reinigung Irtung Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen Batterien erneuern	107 107 107 108 108 108
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 45.2.1 Wa 45.2.2 Wa 45.2.3 Wa	nd Reinigung Irtung Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen Batterien erneuern Akku aufladen / erneuern	107 107 107 108 108 108 109
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 45.3 Wa	nd Reinigung Irtung	107 107 107 108 108 108 109 109
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 H 46 Rei	ad Reinigung Irtung	107 107 107 108 108 108 109 109 110
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 H 46 Rei 46.1 E	artung Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen Batterien erneuern Akku aufladen / erneuern Kundendienst-Information Datenlogger	107 107 107 108 108 108 109 109 109 110
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 46 Rei 46.1 E 46.2 S	ad Reinigung Irtung	107 107 107 108 108 108 109 109 110 110
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 H 46 Rei 46.1 E 46.2 S 47 Der	artung Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen Batterien erneuern Akku aufladen / erneuern Kundendienst-Information Datenlogger Datenlogger Sensoren montage/Entsorgung	107 107 107 108 108 108 109 109 109 110 110
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 45.2.1 Ha 45.2.2 Ha 45.2.3 Ha 46.3 Ha 46.1 Ha 46.2 S 47 Der 48 Ein	ad Reinigung Irtung	107 107107108108108109109110110110110111
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 H 46 Rei 46.1 E 46.2 S 47 Der 48 Ein 48.1 E	ad Reinigung Intung	107 107107108108108109109109110110111111
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 45.2.1 Harristic 45.2.3 Harristic 46.1 Ea 46.1 Ea 48 Ein 48.1 Ea 48.2 Harristic	ad Reinigung Irtung	107
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 H 46.1 E 46.2 S 47 Der 48.1 E 48.2 H 49 Zub	ad Reinigung Intung	107
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 H 46 Rei 46.1 E 46.2 S 47 Der 48 Ein 48.1 E 48.2 H 49 Zut	ad Reinigung Intung	107
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.1 45.2.1 45.2.2 45.2.3 45.3 W 46 Rei 46.1 E 46.2 S 47 Der 48 Ein 48.1 E 49 Zut	artung	107
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 45.2.3 45.3 W 46.1 E 46.2 S 47 Der 48.1 E 48.2 W 49 Zutt Stichwortve Open Sourd	artung	107
Wartung un 45 Wa 45.1 Wa 45.2 Wa 46 Rei 46.1 Ua 46.2 Sa 47 Der 48 Ein 48.1 Ea 49 Zub Stichwortve Open Sourd 50 Quag	ad Reinigung Intung. Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen Batterien erneuern Akku aufladen / erneuern Kundendienst-Information Diatenlogger Bensoren montage/Entsorgung bau von Ersatz- und Verschleißteilen Batterietausch Akkutausch behör Batterietausch Akkutausch behör Batterietense Bellenverzeichnis der verwendeten Lizenzen und Codes	107
Wartung un 45 Wa 45.1 W 45.2 W 46.1 E 46.2 S 47 Der 48 Ein 48.1 E 49 Zut Stichwortve 50 Que	Ad Reinigung Intung. Wartungsintervall Wartungsaufgaben Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen Batterien erneuern Akku aufladen / erneuern Kundendienst-Information inigung Datenlogger Sensoren montage/Entsorgung bau von Ersatz- und Verschleißteilen Batterietausch Akkutausch behör erzeichnis ze Software ellenverzeichnis der verwendeten Lizenzen und Codes	107

Allgemeines

1 Gerätedefinition NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

Die beiden auf dem Deckblatt benannten Datenlogger gehören zur Familie NivuLink Micro II. Beide sind in unterschiedlichen Varianten erhältlich. Diese Variantenvielfalt sorgt dafür, dass die für Ihre Applikation und Verwendung sinnvollste Variante zusammengestellt und bestellt werden kann.

Unter **NivuLink Micro II** laufen alle Varianten, die nicht in Ex-Zonen angewandt werden dürfen.

Typenschlüssel: NLG02xxxx**0**xx ("x" ist jeweils ein Platzhalter für unterschiedliche Varianten). Während der **NivuLink Micro II Ex** in Ex-Zone 1 eingesetzt werden kann und den Typenschlüssel NLG02xxxx**E**xx hat ("x" ist jeweils ein Platzhalter für unterschiedliche Varianten).



Details hierzu finden Sie in Kap. "20.1 Produktstruktur".

2 Zu dieser Anleitung



Wichtig

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN.

AUFBEWAHREN FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN.

Diese Anleitung ist für die Datenlogger NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex und dient deren bestimmungsgemäßer Verwendung. Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal.

Lesen Sie die Anleitung vor Einbau bzw. Anschluss sorgfältig und vollständig durch, sie enthält wichtige Informationen zum Produkt. Beachten Sie die Hinweise und befolgen Sie insbesondere die Sicherheits- und Warnhinweise.

Falls Sie Probleme haben, Inhalte dieser Anleitung zu verstehen, wenden Sie sich für Unterstützung an die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe oder eine der Niederlassungen. Die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe können keine Verantwortung für Sach- oder Personenschäden übernehmen, die durch nicht richtig verstandene Informationen in dieser Anleitung hervorgerufen wurden.

2.1 Mitgeltende Unterlagen

Für die Installation und den Betrieb des Gesamtsystems werden neben dieser Anleitung möglicherweise zusätzliche Anleitungen oder Technische Beschreibungen benötigt.

- Betriebsanleitung für Intelligente Sensoren der i-Serie
- Technische Beschreibung f
 ür Druck- und F
 üllstandssonden: NivuBar Plus II, NivuBar G II und HydroBar G II
- Technische Beschreibung f
 ür Druck- und F
 üllstandssonden: AquaBar BS, AquaBar II und UniBar E II
- Technische Beschreibung für Druck- und Füllstandssonden: NivuBar H III
- Betriebsanleitung Messgerät Regenmesser Typ RM200 / RM202

Diese Anleitungen liegen den jeweiligen Zusatzgeräten oder Sensoren bei bzw. stehen auf der NIVUS-Homepage zum Download bereit.



2.2 Verwendete Zeichen und Definitionen

Darstellung	Bedeutung	Bemerkung
0	(Handlungs-)Schritt	Handlungsschritte ausführen. Beachten Sie bei nummerierten Handlungsschritten die vorgegebene Reihenfolge.
\Rightarrow	Querverweis	Verweist auf weiterführende oder detailliertere Informationen.
Ĩ	Verweis auf Dokumentation	Verweist auf eine begleitende Dokumentation.
>Text<	Parameter oder Menü	Kennzeichnet einen Parameter oder ein Menü, das anzuwählen ist oder beschrieben wird.

 Tab. 1
 Strukturelemente innerhalb der Anleitung

2.3 Verwendete Abkürzungen

2.3.1 Farbcode für Leitungen und Einzeladern

Die Abkürzungen der Farben für Leitung- und Aderkennzeichnung folgen dem internationalen Farbcode nach IEC 60757.

BK	Schwarz	BN	Braun	RD	Rot
OG	Orange	YE	Gelb	GN	Grün
BU	Blau	VT	Violett	GY	Grau
WH	Weiß	PK	Rosa/Pink	TQ	Türkis
GNYE	Grün/Gelb	GD	Gold	SR	Silber

2.3.2 Abkürzungen, allgemein

Innerhalb des Dokuments werden die nachfolgenden Geräte-/Fachbezogenen Abkürzungen verwendet:

NLG02 NivuLink Micro II

3 Anschlüsse und Bedienelemente

3.1 Spannungsversorgung

3.1.1 Datenlogger

Die Spannungsversorgung für den NivuLink Micro II (Abb. 3-1) erfolgt typabhängig über Batterien (Abb. 3-1 Bild 1 Pos. 1) oder Akku (Abb. 3-1 Bild 2 Pos. 1).



Ex-Geräte können nur über Batterien versorgt werden, nicht über Akkus

Alternativ kann der **Nicht-Ex Datenlogger** extern mit 12 V über die Spannungsklemmen (Abb. 3-1 Pos. 2) hinter der Trennwand angeschlossen und versorgt werden.

Der **Ex Datenlogger** kann **nur** über ein **eigensicheres** Netzteil / eine **eigensichere** Speisung extern versorgt werden. Dabei müssen dann **zwingend** die Anschlusswerte $(U_i / I_i / P_i)$

für die "Alternative externe Versorgung") gemäß der Baumusterprüfbescheinigung eingehalten werden.



Abb. 3-1 Spannungsversorgung durch Batterien / Akku

3.1.2 Batterien

Der Datenlogger für den Batteriebetrieb benötigt drei Batterien.

Die Batterien können von einem anderen Lieferanten als NIVUS bezogen werden. Zulässig sind aber nur von NIVUS freigegebene Batterien (siehe Kap. "19 Technische Daten" und "48 Einbau von Ersatz- und Verschleißteilen").

Die Lebensdauer der Batterien hängt nicht nur erheblich vom Betriebsmodus und der Batteriekapazität ab, sondern auch von der Umgebungstemperatur, etwaigen Batteriechargentoleranzen, der Empfangsqualität am Aufstellort u. a.



Batterien sind nicht wieder aufladbar

Die Batterien können **nicht** wieder aufgeladen werden.



Lagerungstipps für die Batterien

Durch die grundsätzliche Lagerung und Verwendung bei unkritischen Temperaturen (wie Raumtemperatur) und staubfreier, sauberer und trockener Lagerung der Batterien kann deren Kapazität länger erhalten werden.

Damit kann auch die Datenfernübertragung bei Werten im unteren Kapazitätsbereich oftmals noch gut funktionieren.

3.1.3 Akku

Der Datenlogger für den Akkubetrieb benötigt einen Akku.

Zulässige Akkus siehe Kap. "19 Technische Daten" und "48 Einbau von Ersatz- und Verschleißteilen".

Die Lebensdauer des Akkus hängt nicht nur erheblich vom Betriebsmodus und der Kapazität ab, sondern auch von der Umgebungstemperatur, etwaigen Akkuchargentoleranzen, der Empfangsqualität am Aufstellort u. a.



!

Akkus sind mit dem Ladegerät NLG02 ZLAD von NIVUS wieder aufladbar



Lagerungstipps für die Akkus

Durch die grundsätzliche Lagerung und Verwendung bei unkritischen Temperaturen (wie Raumtemperatur) und staubfreier, sauberer und trockener Lagerung der Akkus kann deren Kapazität länger erhalten werden.

Damit kann auch die Datenfernübertragung bei Werten im unteren Kapazitätsbereich oftmals noch gut funktionieren.

3.2 Bedienelemente des NivuLink Micro II

Der NivuLink Micro II wird aktiviert durch den Reedkontakt (Status-LED) auf der Vorderseite. Dies erfolgt über den beigefügten Ringmagneten *ZUB0 NFM MAGNET* (Abb. 3-2).

Darüber hinaus verfügt der NivuLink Micro II über keine weiteren Bedienelemente. Die gesamte Bedienung und Parametrierung erfolgen über Notebook oder PC (ggf. unter Verwendung des NIVUS WebPortals).



Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen für Ihr genutztes Notebook oder den PC.



Abb. 3-2 Ringmagnet

3.3 Schnittstellen

Der Datenlogger verfügt über mehrere Schnittstellen. Diese sind an der Vorderseite des Gehäuses bzw. im Inneren des Geräts (Öffnen der Klappe erforderlich).







- 1 SMA-Antennenbuchse (für 2G/3G/4G Antenne)
- 2 LED (Zustandsanzeige)
- 3 Reedkontakt (Wake-up über Magnet)
- 4 Klemmenblock (RS485-Schnittstelle, Universaleingänge und Digitalausgang) (siehe auch Abb. 29-1; bei geöffneter Gehäuseklappe)
- 5 Spannungsklemmen 12 V (für externe Spannungsversorgung) (nur für Nicht-Ex Geräte)
- 6 Micro-USB-Schnittstelle (bei geöffneter Gehäuseklappe)
- 7 2G/3G/4G-SIM-Karten-Slot (in Verbindung mit 2G/3G/4G-Antenne; bei geöffneter Gehäuseklappe; zum Zugriff muss bei Batterienutzung die Batterie an der Trennwand entfernt werden)

Abb. 3-3 Verfügbare Schnittstellen



Sicherheitshinweise

4 Verwendete Symbole und Signalworte

4.1 Erklärung zur Bewertung der Gefahrengrade



Das allgemeine Warnsymbol kennzeichnet eine Gefahr, die zu Verletzungen oder zum Tod führen kann. Im Textteil wird das allgemeine Warnsymbol in Verbindung mit den nachfolgend beschriebenen Signalwörtern verwendet.



Warnung bei hohem Gefährdungsgrad

Kennzeichnet eine **unmittelbare** Gefährdung mit hohem Risiko, die Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.



Warnung bei mittlerem Gefährdungsgrad und Personenschäden



Kennzeichnet eine **mögliche** Gefährdung mit mittlerem Risiko, die Tod oder (schwere) Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.



Warnung vor Personen- oder Sachschäden

Kennzeichnet eine Gefährdung mit geringem Risiko, die leichte oder mittlere Körperverletzungen oder Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG



Gefahr durch elektrischen Strom

Kennzeichnet eine **unmittelbare** Gefährdung durch Stromschlag mit mittlerem Risiko, die Tod oder (schwere) Körperverletzungen zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.



Wichtiger Hinweis

Beinhaltet Informationen, die besonders hervorgehoben werden müssen. Kennzeichnet eine möglicherweise schädliche Situation, die das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



Hinweis

Beinhaltet Tipps oder Informationen.

4.2 Warnhinweise auf dem Gerät (optional)

4.2.1 Allgemein



Allgemeiner Warnhinweis

Dieses Symbol verweist den Betreiber oder Benutzer auf Inhalte in dieser Anleitung. Die Berücksichtigung der hier enthaltenen Informationen ist erforderlich, um den vom Gerät gebotenen Schutz für die Installation und im Betrieb aufrecht zu erhalten.



Schutzleiteranschluss

Dieses Symbol verweist auf den Schutzleiteranschluss des Gerätes. Abhängig von der Installationsart darf das Gerät entsprechend gültiger Gesetze und Vorschriften nur mit einem geeigneten Schutzleiteranschluss betrieben werden.

4.2.2 Speziell/Typbezogen (Ex-relevant, Batterie, Reinigung)









5 Besondere Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

Bei der Arbeit mit den NIVUS-Geräten müssen die nachfolgenden Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen generell und jederzeit beachtet und befolgt werden. Diese Warnungen und Hinweise werden nicht bei jeder Beschreibung innerhalb der Unterlage wiederholt.

WARNUNG



Gefährdung durch explosive Gase prüfen

Prüfen Sie unbedingt vor Beginn von Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten die Einhaltung aller Arbeitssicherheitsvorschriften sowie eine eventuelle Gefährdung durch explosive Gase. Verwenden Sie zur Prüfung ein Gaswarngerät.

Achten Sie bei Arbeiten im Kanalsystem darauf, dass keine elektrostatische Aufladung auftreten kann:

- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen, um den Aufbau statischer Ladungen zu vermindern.
- Leiten Sie eventuell auf Ihrem K
 örper vorhandene statische Elektrizit
 ät ab, bevor Sie mit der Installation des Sensors beginnen.

Nichtbeachtung kann Personen- oder Anlageschäden zur Folge haben.



Gerät nur außerhalb der Ex-Bereiche öffnen

Nicht in einem Bereich öffnen, warten oder instandsetzen, in dem eine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

WARNUNG

Belastung durch Krankheitskeime



Auf Grund der häufigen Anwendung der Sensoren im Abwasserbereich, können Teile mit gefährlichen Krankheitskeimen belastet sein. Daher müssen beim Kontakt mit Kabeln und Sensoren entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Tragen Sie Schutzkleidung.



Arbeitssicherheitsvorschriften beachten!



Vor und während der Montagearbeiten ist die Einhaltung sämtlicher Arbeitssicherheitsvorschriften stets sicherzustellen.

Nichtbeachtung kann Personenschäden zur Folge haben.

WARNUNG

Sicherheitseinrichtungen nicht verändern!



Es ist strengstens untersagt, die Sicherheitseinrichtungen außer Kraft zu setzen oder in ihrer Wirkungsweise zu verändern.

Nichtbeachtung kann Personen- oder Anlageschäden zur Folge haben.

WARNUNG

Gerät von der Stromversorgung trennen



Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr von elektrischem Schlag.

Inbetriebnahme nur durch qualifiziertes Personal

!

Das gesamte Messsystem darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden.

Besondere Bedingungen bei Nutzung im Freien

Die Produkte der NIVUS GmbH zur Nutzung im Freien haben einen umfangreichen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit. Wenn diese Produkte durch Kabel mit Stecker anstatt fest installierter Verkabelung an die Stromversorgung bzw. an die Sensoren / Aktoren angeschlossen werden, dann besteht die Gefahr, dass Schmutz, Staub und Feuchtigkeit in Stecker und Dose eindringen. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Betreibers, Stecker und Dose vor dem Eindringen von Schmutz, Staub und Feuchtigkeit zu schützen und die lokalen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

6 Gewährleistung

Das Gerät wurde vor Auslieferung funktional geprüft. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung (siehe Kap. "8 Bestimmungsgemäße Verwendung") und Beachtung der Betriebsanleitung, der mitgeltenden Unterlagen (siehe Kap. "2.1 Mitgeltende Unterlagen") und der darin enthaltenen Sicherheitshinweise und Anweisungen sind keine funktionalen Einschränkungen zu erwarten und ein einwandfreier Betrieb sollte möglich sein.



Beachten Sie hierzu auch das nachfolgende Kapitel "7 Haftungsausschluss".



Einschränkung der Gewährleistung

Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen in dieser Unterlage behalten sich die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe eine Einschränkung der Gewährleistung vor.

7 Haftungsausschluss

Die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe übernehmen keine Haftung

- für Folgeschäden, die auf eine Änderung dieses Dokumentes zurückzuführen sind.
 Die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe behalten sich das Recht vor, den Inhalt des Dokuments einschließlich dieses Haftungsausschlusses unangekündigt zu ändern.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf eine Missachtung der gültigen Vorschriften zurückzuführen sind. Für Anschluss, Inbetriebnahme und Betrieb der Geräte/Sensoren sind alle Informationen und übergeordneten gesetzlichen Bestimmungen des Landes (in Deutschland z. B. die VDE-Vorschriften), wie gültige Ex-Vorschriften sowie die für den jeweiligen Einzelfall geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind. Sämtliche Handhabungen am Gerät, welche über die montage- und anschlussbedingten Maßnahmen hinausgehen, dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen prinzipiell nur von NIVUS-Personal bzw. durch NIVUS autorisierte Personen oder Firmen vorgenommen werden.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf eine **nicht bestimmungsgemäße Verwen**dung zurückzuführen sind.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf eine **Missachtung** der **Sicherheitshinweise** in dieser Anleitung zurückzuführen sind.



• für fehlende oder falsche Messwerte, die auf **unsachgemäße Installation oder fehler**hafte Parametrierung/Programmierung zurückzuführen sind und für die daraus resultierenden Folgeschäden.



Keine Haftung für Datenverluste

Wenn das Gerät beschädigt sein sollte und die Daten nicht korrekt gespeichert werden, haften die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe nicht für Datenverluste jeglicher Art. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

8 Bestimmungsgemäße Verwendung



Richtlinien und Auflagen unbedingt beachten und einhalten

Das Gerät ist ausschließlich zum unten aufgeführten Zweck bestimmt. Eine andere, darüber hinausgehende Nutzung, ein Umbau oder eine Veränderung des Gerätes ohne schriftliche Absprache mit den Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Für hieraus resultierende Schäden haften die Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe nicht.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

Die Datenlogger NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex inkl. zugehöriger Sensorik sind für die zyklische oder eventbasierte Ermittlung von Messdaten, die Ablage der erhobenen Werte und die Fernübertragung zu (unter anderem) einem zentralen Server bestimmt.

Die Geräte sind nach dem, bei Herausgabe der Unterlage, aktuellen Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln konstruiert und produziert. Gefahren für Personen oder Sachschäden sind dennoch nicht vollständig auszuschließen.

Beachten Sie unbedingt die zulässigen maximalen Grenzwerte in Kapitel "19 Technische Daten". Sämtliche von diesen Grenzwerten abweichenden Einsatzfälle, die nicht von NIVUS GmbH in schriftlicher Form freigegeben sind, entfallen aus der Haftung der Unternehmen der NIVUS-Firmengruppe.

9 Ex-Schutz



Abb. 9-1 Ex-Gerät

Der autarke Datenlogger NivuLink Micro II Ex (Abb. 9-1) inkl. der zugehörigen Sensorik ist für den Einsatz in Bereichen mit explosiver Atmosphäre der Zone 1 ausgelegt. Die nachfolgenden Bedingungen sind einzuhalten:

- Das Gehäuse des Datenloggers darf nur außerhalb des Ex-Bereichs geöffnet werden.
- Wartung und Reparatur dürfen nur außerhalb des Ex-Bereichs erfolgen.
- Akkus dürfen im Ex-Bereich nicht verwendet werden.
- Batterien dürfen nur außerhalb des Ex-Bereichs aus-/eingebaut werden.
- Generell d
 ürfen nur von NIVUS freigegebene Batterien innerhalb des Ex-Bereiches eingesetzt werden.
- **Besondere Bedingungen** für die Verwendung gemäß Baumusterprüfbescheinigung Absatz (17):
 - Der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxxExx ist so zu installieren und zu verwenden, dass elektrostatische Aufladungen durch Betrieb, Wartung und Reinigung ausgeschlossen werden.
 - Wenn der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxLExx und der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxKExx im explosionsgefährdeten Bereich installiert werden, müssen diese vor UV-Strahlung geschützt werden.
 - Das Stecken und Herausziehen der "SIM-Karte" ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
 Der Anschluss an die "USB Buchse" ist nur außerhalb der explosionsfähigen Atmosphäre zulässig.
 - Das Wechseln der Versorgungsbatterien darf nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches erfolgen.
 - Nur **zulässige** Batterien entsprechend dieser Betriebsanleitung dürfen verwendet werden. Siehe Kap. "48.1 Batterietausch".
 - Der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxLExx und der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxAExx sind so zu errichten, dass eine mechanische Gefährdung ausgeschlossen werden kann.
 - Zum Auslesen der Messwerte ist ein Industrial USB Isolator (z. B. Typ FIT0860) mit 1500 V Isolationsspannung zwischen der USB-Schnittstelle des an den Datenlogger angeschlossenen Gerätes (Laptop/PC o. a.) und der USB-Buchse des Datenloggers vorgesehen.
 Die Versorgung des angeschlossenen Gerätes (Laptop/PC o. a.) ist an ein Netzteil mit SELV/PELV Schutzkleinspannung anzuschließen.
 Ein akkubetriebener Laptop/PC wird als SELV/PELV Gerät betrachtet.

Zulassung für Datenlogger

Siehe Kap. "19 Technische Daten".



Gültigkeit der Ex-Zulassung

Die Ex-Zulassung ist nur in Verbindung mit der entsprechenden Kennzeichnung auf dem Typenschild des Datenloggers und der Sensoren/Sonden gültig.



Konformitätserklärungen und Prüfbescheide

Für die Installation und Inbetriebnahme sind die EU Konformitätserklärungen und Prüfbescheide der zulassenden Stelle genau zu beachten.



Ex-Zulassung für Sensoren

Die Ex-Zulassungen der Sensoren/Sonden liegen den Anleitungen bei:

- Betriebsanleitung für Intelligente Sensoren der i-Serie
- Technische Beschreibung für Druck- und Füllstandssonden: NivuBar Plus II, NivuBar G II und HydroBar G II
- Technische Beschreibung für Druck- und Füllstandssonden: AquaBar BS, AquaBar II und UniBar E II
- Technische Beschreibung für Druck- und Füllstandssonden: NivuBar H III

10 Pflichten des Betreibers



Wichtiger Hinweis

In dem EWR (Europäischen Wirtschaftsraum) sind die nationale Umsetzung der Rahmenrichtlinie (89/391/EWG) sowie die dazugehörigen Einzelrichtlinien und davon besonders die Richtlinie (2009/104/EG) über die Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit, jeweils in der gültigen Fassung, zu beachten und einzuhalten.

In Deutschland ist die Betriebssicherheitsverordnung einzuhalten.

Holen Sie sich die örtliche Betriebserlaubnis ein und beachten Sie die damit verbundenen Auflagen. Zusätzlich müssen Sie die Umweltschutzauflagen und die örtlichen gesetzlichen Bestimmungen für folgende Punkte einhalten:

- Sicherheit des Personals (Unfallverhütungsvorschriften)
- Sicherheit der Arbeitsmittel (Schutzausrüstung und Wartung) •
- Produktentsorgung (Abfallgesetz)
- Materialentsorgung (Abfallgesetz) •
- Reinigung (Reinigungsmittel und Entsorgung)

Anschlüsse

Stellen Sie als Betreiber vor dem Aktivieren des Gerätes sicher, dass bei der Montage und Inbetriebnahme die örtlichen Vorschriften (z. B. für den Elektroanschluss) beachtet wurden.

Anleitung aufbewahren

Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass sie jederzeit verfügbar und vom Benutzer des Produkts einsehbar ist.

Anleitung mitgeben

Bei Veräußerung des Datenloggers muss diese Betriebsanleitung mitgegeben werden. Die Anleitung ist Bestandteil der Lieferung.

11 Anforderungen an das Personal

Installation, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von Personal durchgeführt werden das die nachfolgenden Bedingungen erfüllt:

- Qualifiziertes Fachpersonal mit entsprechender Ausbildung
- Autorisierung durch den Anlagenbetreiber



Qualifiziertes Fachpersonal

im Sinne dieser Anleitung bzw. der Warnhinweise auf dem Produkt selbst sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen, wie z. B.

- I. Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Stromkreise und Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen.
- II. Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- III. Schulung in erster Hilfe.



Lieferung, Lagerung und Transport

12 Lieferumfang

Zur Standard-Lieferung des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex gehören:

- Datenlogger NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex (evtl. inkl. der drei eingelegten Batterien bzw. des Akkus) (Variante/Ausführung entsprechend der Lieferpapiere)
- Stabantenne (knickbar) NLF0 ANTENNE
- Ringmagnet ZUB0 NFM MAGNET (Abb. 3-2)
- Jumper (Kurzschlussbrücke) (Verwendung nur bei Anschluss eines Regenmessers *RMT0*)
- 2x Verschlussbolzen (Durchmesser 9 mm) (bei Auslieferung in die Verschraubungen eingesteckt)
- USB-Kabel NLG0 USB KAB1
- Abgewinkelten Torx-Schlüssel NLG0 SCRDR TX20
- USB-Isolator, z. B. Typ FIT0860 (nur bei NivuLink Micro II Ex)
- Betriebsanleitung (mit Konformitätserklärungen) mit allen notwendigen Informationen für den Betrieb des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex (gedruckt oder als Link zum NIVUS Downloadcenter)

Kontrollieren Sie weiteres Zubehör je nach Bestellung anhand des Lieferscheins.

13 Eingangskontrolle

Kontrollieren Sie den Lieferumfang sofort nach Eingang auf Vollständigkeit und augenscheinliche Unversehrtheit. Melden Sie eventuell festgestellte Transportschäden unverzüglich dem anliefernden Frachtführer. Senden Sie ebenfalls eine schriftliche Meldung an NIVUS GmbH Eppingen.

Unvollständigkeiten der Lieferung müssen innerhalb von zwei Wochen schriftlich an Ihre zuständige Vertretung oder direkt an das Stammhaus in Eppingen gerichtet werden.



Zwei-Wochen Frist einhalten

Später eingehende Reklamationen werden nicht anerkannt.

14 Lagerung

Beachten Sie die Minimal- und Maximalwerte für äußere Bedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit gemäß Kapitel "19 Technische Daten".

Schützen Sie das Gerät vor korrosiven oder organischen Lösungsmitteldämpfen, radioaktiver Strahlung sowie starken elektromagnetischen Strahlungen.

Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung.

Zur Lagerung des Geräts Batterien/Akku entfernen.

15 Transport

Schützen Sie den NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex durch entsprechende Sicherungsmaßnahmen vor starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrationen. Transportieren Sie das Gerät in der Originalverpackung.

Ansonsten gelten bezüglich der äußeren Einflüsse die gleichen Bedingungen wie für die Lagerung (siehe Kap. "14 Lagerung").

16 Rücksendung

Im Fall einer Rücksendung senden Sie das Gerät frachtfrei und in der Originalverpackung an die NIVUS GmbH in Eppingen.

Nicht ausreichend frei gemachte Sendungen werden nicht angenommen!

Generell muss vor der Rücksendung ein Rücksendeschein (inkl. RMA-Rücksendenummer) beim NIVUS-Kundendienst angefordert werden. Ohne diese RMA-Nummer kann die eingehende Warensendung nicht entsprechend zugeordnet werden.



Siehe Kap. "45.3 Kundendienst-Information".



Rücksendung des Datenloggers mit eingesetzten/defekten LiSOCI₂-Batterien nicht gestattet

Falls der Datenlogger zur Überprüfung an NIVUS gesandt werden soll, dann ausschließlich ohne Batterien. Batterien vorher aus dem Batteriehalter entfernen.

Grundsätzlich dürfen defekte Batterien gemäß der Gefahrgutvorschrift (DGR) 61. Ausgabe 2020 UN 3090 / 3091 Lithium-Metall-Batterien A154 weder einzeln noch im Batteriehalter versandt werden.



Produktbeschreibung

17 Produktaufbau und Übersicht

17.1 Batteriebetriebener Nicht-Ex Datenlogger



- 1 2G/3G/4G Antennenbuchse
- 2 Gehäuseklappe (Öffnungswinkel max. 105°)
- 3 Batterien (3 Stück)
- 4 Ösenband zur Sicherung der Batterien (bei geöffneter Gehäuseklappe)
- 5 Moosgummi, weich
- 6 Gehäuseverschluss
- 7 Gehäuse (IP68 bei geschlossener Gehäuseklappe)
- 8 Reedkontakt (Wake-up über Magnet)
- 9 Kabelverschraubung M16 (2x)
- 10 LED (Zustandsanzeige)
- 11 Klemmenraum
- 12 Spannungsklemmen 12 V (für externe Spannungsversorgung)
- 13 Klemmenblock 18polig

Abb. 17-1 Geräteaufbau NivuLink Micro II mit Batterien

17.2 Akkubetriebener Nicht-Ex Datenlogger



1 2G/3G/4G Antennenbuchse

- 2 Gehäuseklappe (Öffnungswinkel max. 105°)
- 3 1x Akku
- 4 Klettband zur Sicherung des Akkus (bei geöffneter Gehäuseklappe)
- 5 Moosgummi, weich
- 6 Gehäuseverschluss
- 7 Gehäuse (IP68 bei geschlossener Gehäuseklappe)
- 8 Kunststoffstöpsel zur Sicherung des Akkus gegen Verrutschen
- 9 Reedkontakt (Wake-up über Magnet)
- 10 Kabelverschraubung M16 (2x)
- 11 LED (Zustandsanzeige)
- 12 Klemmenraum
- 13 Spannungsklemmen 12 V (für externe Spannungsversorgung)
- 14 Klemmenblock 18polig





17.3 Batteriebetriebener Ex Datenlogger



- 1 2G/3G/4G Antennenbuchse
- 2 Gehäuseklappe mit unten angebrachtem Scharnier (Öffnungswinkel max. 180°)
- 3 Batterien (3 Stück)
- 4 Ösenband zur Sicherung der Batterien (bei geöffneter Gehäuseklappe)
- 5 Moosgummi, weich
- 6 Gehäuse (IP68 bei geschlossener Gehäuseklappe)
- 7 Verschlussschrauben (6x) (Sonderanfertigung)
- 8 Reedkontakt (Wake-up über Magnet)
- 9 Kabelverschraubung M16 (2x)
- 10 LED (Zustandsanzeige)
- 11 Klemmenraum
- 12 Klemmenblock 18polig

Abb. 17-3 Geräteaufbau NivuLink Micro II Ex mit Batterien



17.4 Gehäuseabmessungen Nicht-Ex Datenlogger

Abb. 17-4 Gehäuse für Nicht-Ex Gerätevarianten

17.5 Gehäuseabmessungen Ex Datenlogger



Abb. 17-5 Gehäuse für Ex Gerätevariante



17.6 Anschließbare Sensoren/Sonden

In der folgenden Abbildung finden Sie eine Übersicht der anschließbaren Füllstandssensoren/-sonden.



Abb. 17-6 Anschließbare Sensoren/Sonden

18 Gerätekennzeichnung

18.1 Typenschilder NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

Die Angaben in dieser Betriebsanleitung gelten nur für das Gerät, das auf dem Titelblatt angegeben ist. Die Typenschilder sind seitlich auf dem Gehäuse aufgeklebt und enthalten folgende Angaben:

- Name und Anschrift der NIVUS GmbH
- CE-Kennzeichen
- Kennzeichnung der Serie und des Typs mit Artikelnummer und Seriennummer
- Baujahr: die ersten vier Zahlen der Seriennummer entsprechen dem Baujahr und der Kalenderwoche (2305....)
- Ex-Schutz-Kennzeichnung

• Umgebungsbedingungen im Betrieb

Wichtig für alle Rückfragen und Ersatzteilbestellungen ist die richtige Angabe der Artikelnummer und der Seriennummer des betreffenden Geräts. Nur so ist eine einwandfreie und schnelle Bearbeitung möglich.

Im Tale 2 D-75031 Eppingen Tel.: +49 (0) 7262 / 9191 0	Art. Nr. NLG02 xxxx E xx Ser. Nr. JJKW NLG xxxx	
NivuLink Micro II Un = 10,8 V In = 2,125 A	Made in Germany	X



	4 ▲-1	
TÜV 22 ATEX 314574 X		
Ex eb ib [ib] mb IIB T4	Gb	
IECEx TUN 22.0006X	-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C	





Typenschilder prüfen

Prüfen Sie anhand der Typenschilder, ob das gelieferte Gerät Ihrer Bestellung entspricht.

Die Konformitätserklärungen und die EU-Baumusterprüfbescheinigung befinden sich am Ende dieser Anleitung.

19 Technische Daten

19.1 NivuLink Micro II

Messprinzipien	4-Kanal Datenlogger (4x Universaleingang)
Spannungsversorgung	 Intern (je nach Gerät): 3x Batterie Li-SOCl₂, 3,6 V, Bauform D (s. a. Kap. "48.1 Batterietausch") 1x Akku (nur Nicht-Ex-Gerät) Extern (nur Nicht-Ex-Gerät): für Batteriebetriebenen Datenlogger: 515 V DC für Akkubetriebenen Datenlogger: max. 24,5 V (inkl. evtl. Leerlaufspannung) Extern (nur Ex-Gerät): Eigensicheres Netzteil: U_{max} ≤ 11,7 V / I_{max} ≤ 1,25 A / P_{max} ≤ 14,6 W
Anschlussdaten für das Ex-Gerät	Anschlussdaten für den NivuLink Micro II Ex für Ex-Zone 1

Betriebsanleitung NivuLink Micro II



Gehäuse	- Material: Kunststoff
	- Gewicht: ca. 350 g bzw. 1200 g (beide inkl. Batterien)
	- Schutzart: IP68 (geschlossen)
	- Abmessungen siehe Kap. "17.4 Gehäuseabmessungen
	Nicht-Ex Datenlogger" bzw. "17.5 Gehäuseabmessungen
	Ex Datenlogger"
Ex-Zulassungen /	ATEX: TÜV 22 ATEX 314574 X
sonstige Zulassungen	(Ex) II 2G Ex eb ib [ib] mb IIB T4 Gb
	IECEx: TUN22.0006X
	Ex eb ib [ib] mb IIB T4 Gb
Einsatztemperatur	Nicht-Ex-Gerät: -20+80 °C (Gerät ohne Batterien/Akku)
	Ex-Gerät: -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
	Unbedingt entsprechende Hinweise/Empfehlungen der
• · · ·	Hersteller der verwendeten Batterien/Akkus beachten.
Lagertemperatur	-30…+80 °C (Gerät ohne Batterien/Akku)
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Anzeige	Status LED (RGB) zur Signalisierung des Betriebszustands
Bedienung	Magnetschalter zum Starten einer zeitlich begrenzten
	Unineverbindung; über Micro-USB mit Notebook oder PC
Eingänge	4x = 0.20 mA/0.10 V/digital Universaleing and
	Anschlusswerte siehe Kap. "29.1 Klemmenbelegung"
Ausgänge	1x Micro-USB zum Auslesen der Messwerte via Micro-
	USB-Kabel / USB-Isolator an ein SELV/PELV Gerät
	1x Relaisausgang 100 mA / 26 V
	Anschlussworte siehe Kan 20,1 Klemmenhelegung"
Spaicherzyklus	1 Min big 24 Std. zoitzukligeb oder ergignigebhängig:
οροιοποιζητίαδ	die möglichen Übertragungszyklen können abweichen:
	Details in den jeweiligen Kapiteln
Datenspeicher	Intern; 182.398 Messzyklen
Schnittstellen	RS485 / Modbus RTU / HART
Datenübertragung/	- Über steckbares Micro-USB-Kabel direkt an Notebook/PC
Kommunikation	- Über 2G/3G/4G

Tab. 2 Technische Daten NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

19.2 Sensoren

Aufbau und Beschreibung der zugehörigen Sensoren sowie deren technische Daten können Sie den entsprechenden Anleitungen bzw. Technischen Beschreibungen entnehmen.

20 Ausstattung/Gerätevarianten

20.1 Produktstruktur

Der autarke Datenlogger wird in unterschiedlichen Varianten gefertigt. Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die derzeit verfügbaren verschiedenen Varianten.

Die Varianten bestimmen die Artikelnummer. Sie finden die Artikelnummer auf dem Typenschild.

Umgekehrt ist anhand der Artikelnummer die genaue Ausstattung/Gerätevariante spezifizierbar.

NLG02 NivuLink Micro II

Fernwirk-Gateway mit 2G/3G/4G Modul zum Übertragen und Speichern analoger und digitaler Signale; Schaltbare Sensorversorgung; Zählerfunktion im Schlafmodus; Integrierter Temperatursensor, Inkl. Stabantenne Anzahl der Eingänge 4 4 Eingänge Datenfernübertragung G Mit internem Modem; Modemkarte Global *1 L Mit integriertem LoRa-Modem (in Vorbereitung) Spannungsversorgung В Batterien (im Batteriehalter) Ohne (leerer Batteriehalter) Ο R Akku (nur in Verbindung mit "ATEX-Zulassung: 0") Ausführung/Gehäuse S Gehäuse Standard (nur in Verbindung mit "ATEX-Zulassung: 0") Κ Kunststoff-Gehäuse (nur in Verbindung mit "ATEX-Zulassung: E") Alugehäuse (ohne LED-Schraube) (nur in Α Verbindung mit "ATEX-Zulassung: E") L Alugehäuse (mit LED-Schraube) (nur in Verbindung mit "ATEX-Zulassung: E") **ATEX-Zulassung** Ε Ex-Zone 1 0 Ohne Optionen 00 Ohne NLG02 4 00

*1) Einsatzgebiete: Global

Tab. 3 Produktstruktur



Zubehör siehe Kapitel "49 Zubehör".



20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen

Gegen Aufpreis kann der Datenlogger mit ergänzenden Funktionen ausgestattet werden. Aktuell sind die nachfolgenden Funktionserweiterungen als (Software-)Lizenzen erhältlich:

- FTP/SMTP Client für die Datenübertragung via FTP-Server (*NFM LIZENZ FTP*), siehe Kap. "42.1.8 FTP (nur mit Lizenz)" und "42.1.9 E-Mail (nur mit Lizenz)"
- Datenübertragung Erweitert zur Festlegung der Datentiefe (NFM LIZENZ ERW) siehe Kap. "40.2 Menü Datenspeicher": >Datentiefe<
- Datenübertragung Experte zur Festlegung der Datentiefe (NFM LIZENZ EXP) siehe Kap. "40.2 Menü Datenspeicher": >Datentiefe<

 \Rightarrow

Die Aktivierung der Funktionen erfolgt gemäß Kap. "41.5.5 Funktionsfreischaltung".

Funktionsbeschreibung

21 Funktionsprinzip

Der NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex ist ein kompaktes, portables Gerät zur Ermittlung, Verarbeitung, Speicherung und Übertragung von analogen oder digitalen Signalen, die über verschiedene Industrieschnittstellen erfasst werden. Es stehen vier Universaleingänge zur Verfügung, die in verschiedenen Analog- oder Digitalmodi betrieben werden können.

Die Messdaten der Eingänge werden zusammen mit den Zuständen der Ausgänge in einem internen Datenspeicher zwischengespeichert. Die gespeicherten Daten werden in einem frei wählbaren Intervall drahtlos (2G/3G/4G) an einen zentralen Server, z. B. das NIVUS WebPortal, übermittelt.

Auf diesen Server kann mit einem Client, auf dem ein Webbrowser installiert ist, direkt zugegriffen werden.

Die Integration übergeordneter Leitsysteme, ergänzender Datenquellen wie Geoinformationsoder Analysesysteme wie auch Betriebssoftware zu Abrechnungszwecken werden über NIVUS DataKiosk realisiert.



Abb. 21-1 Funktionsprinzip des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex



Installation und Anschluss

22 Allgemeines zur Installation

WARNUNG Gefährdung durch explosive Gase prüfen



Prüfen Sie unbedingt vor Beginn von Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten die Einhaltung aller Arbeitssicherheitsvorschriften sowie eine eventuelle Gefährdung durch explosive Gase. Verwenden Sie zur Prüfung ein Gaswarngerät. Achten Sie bei Arbeiten im Kanalsystem darauf, dass keine elektrostatische Aufladung auftreten kann:

- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen, um den Aufbau statischer Ladungen zu vermindern.
- Leiten Sie eventuell auf Ihrem Körper vorhandene statische Elektrizität ab, bevor Sie mit der Installation des Sensors beginnen.

Nichtbeachtung kann Personen- oder Anlageschäden zur Folge haben.

22.1 Montageort

Für eine sichere Installation am Montageort sind folgende Vorkehrungen zu treffen:

- Den Datenlogger vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gegebenenfalls einen Sonnenschutz bzw. beim Ex Datenlogger ein Wetterschutzdach montieren. Die Materialien der Gehäuse verfügen zwar über eine bestimmte UV-Beständigkeit, dennoch kommt es, bedingt durch dauerhafte direkte UV-Strahlung, zu einem Alterungsprozess. Im schlimmsten Fall verliert das Ex-Gerät seine vorgegebene Schutzart und damit seine Ex-Zulassung. Siehe auch Kap. "49 Zubehör".
- Die zulässige Umgebungstemperatur beachten (siehe Kap. "19 Technische Daten").
- Den Datenlogger und die angeschlossenen Sensoren keinen starken Vibrationen oder mechanischen Stößen aussetzen.

Vermeiden Sie bei der Auswahl des Montageortes unbedingt:

- Korrodierende Chemikalien oder Gase
- Radioaktive Strahlung
- Installation an Geh- oder Fahrwegen



Falsche Montage bzw. ungünstiger Montageort

Durch falsche Montage bzw. die Auswahl eines ungünstigen Montageorts hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung der Unternehmen der NIVUS GmbH.

22.2 Dichtungen

- Dichtungen an der Gehäuseklappe überprüfen. Vor Schließen der Gehäuseklappe unbedingt immer sicherstellen, dass die Dichtung sauber und unversehrt ist. Deshalb:
- Fremdkörper und Verschmutzungen entfernen.
- Defekte Dichtungen austauschen.
- Dichtungen evtl. mit Silikonfett behandeln.

!

Dichtungen

Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung der Unternehmen der NIVUS GmbH.

Siehe auch Kap. "45.2 Wartungsaufgaben".

22.3 Kabelverschraubungen

Offene, nicht benutzte Kabelverschraubungen an der Unterseite des Datenloggers vor dem Einbau mit den Verschlussstopfen zum Schutz vor Staub, Verschmutzung oder eindringenden Flüssigkeiten verschließen.

Bei Ex-Geräten muss zusätzlich sichergestellt werden, dass die Sensorkabel unterhalb des Gehäuses mit der von NIVUS mitgelieferten Zugentlastung gesichert werden. Siehe hierzu auch Kap. "24 Befestigung des Datenloggers".

Die Schutzart des geschlossenen Gerätes liegt bei IP68.

Beschädigte oder verloren gegangene Verschlussstopfen können bei NIVUS kostenpflichtig nachbestellt werden.

23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen

23.1 Nicht-Ex Datenlogger öffnen / schließen





S Vorgehensweise zum Öffnen des Gehäuses:



Geräteschaden durch Wasser

Bevor Sie die Gehäuseklappe bei Regen oder an einem Aufenthaltsort mit potenziellem Wassereintritt von oben öffnen, **schützen** Sie den NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex unbedingt in geeigneter Weise vor dem Eintritt von Feuchtigkeit.



- 1. Wenn der NivuLink Micro II mit externer Spannung versorgt ist, diese trennen.
- 2. Verriegelung (Abb. 23-1 Pos. 1) öffnen.
- 3. Gehäuseklappe (Abb. 23-1 Pos. 2) zur Schonung des Scharniers vorsichtig nach unten klappen (nicht fallen lassen).
- Vorgehensweise zum Schließen des Gehäuses:
 - 1. Dichtungen am Gehäuse gemäß Kap. "22.2 Dichtungen" überprüfen und ggf. reinigen.
 - Gehäuseklappe (Abb. 23-1 Pos. 2) nach oben klappen und Verriegelung (Abb. 23-1 Pos. 1) schließen.
 - 3. Ggf. externe Spannungsversorgung wieder anschalten.

23.2 Ex Datenlogger öffnen / schließen





S Vorgehensweise zum Öffnen des Gehäuses:



Das Gehäuse darf **nur außerhalb** des Ex-Bereichs geöffnet/geschlossen werden. **Niemals innerhalb** des Ex-Bereichs.

Explosionsgefahr beim Öffnen / Schließen des Gehäuses im Ex-Bereich

VORSICHT



Geräteschaden durch Wasser

Bevor Sie die Gehäuseklappe bei Regen oder an einem Aufenthaltsort mit potenziellem Wassereintritt von oben öffnen, **schützen** Sie den NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex unbedingt in geeigneter Weise vor dem Eintritt von Feuchtigkeit.


Hinweis

Die Verschlussschrauben sind Sonderanfertigungen. Sie verfügen teilweise über einen gewindefreien Schaft, damit sie die Verbindung zwischen Gehäuse und Gehäuseklappe sicher herstellen (Gewährleistung der Schutzart), aber auch unverlierbar gesichert sind.

Durch die im nachfolgenden Arbeitsschritt 1 beschriebene "2stufige" Einschraubmethode wird außerdem sichergestellt, dass die Gewinde des Gehäuses durch das Abklappen der Gehäuseklappe nicht beschädigt werden.

- Stufe 1: Sechs Verschlussschrauben (Abb. 23-2 Pos. 1 / Abb. 23-3 Pos. 1; Sonderanfertigung) aus dem Gehäuse (Abb. 23-3 Pos. 3) herausdrehen, bis diese sich in der Bohrung der Gehäuseklappe (Abb. 23-2 Pos. 2 / Abb. 23-3 Pos. 2) frei bewegen lassen, aber nicht herausfallen können.
 Stufe 2: Verschlussschrauben in den Gewinden der Gehäuseklappe noch 2...3 Umdrehungen weiter "herausdrehen", bis sie unverlierbar gesichert sind. Hierdurch kann keine Kollision der Verschlussschrauben mit dem Gehäuse erfolgen und auch keine Beschädigung durch das Abklappen der Gehäuseklappe.
- 2. Gehäuseklappe (Abb. 23-2 Pos. 2 / Abb. 23-3 Pos. 2) zur Schonung des Scharniers vorsichtig nach unten klappen (nicht fallen lassen).

Kollision mit Gehäuse trotz Herausdrehens aus dem Gehäuse



Verschlussschrauben herausdrehen und in Gehäuseklappe 2...3 Umdrehungen eindrehen



Abb. 23-3 Verschlussschrauben: Kollision / herausdrehen



Abb. 23-4 Verschlussschrauben: gesichert / Kollision vermieden

Vorgehensweise zum Schließen des Gehäuses:

- 1. Dichtungen am Gehäuse gemäß Kap. "22.2 Dichtungen" überprüfen und ggf. reinigen.
- 2. Gehäuseklappe (Abb. 23-2 Pos. 2) nach oben klappen und die sechs Verschlussschrauben (Abb. 23-2 Pos. 1) ganz in das Gehäuse eindrehen.



24 Befestigung des Datenloggers

Zur Befestigung des NivuLink Micro II sind die folgenden Varianten möglich:

- Gehäuserückwand montiert auf einer Montageplatte (3 mm stark); Montageplatte angeschraubt an eine ebene Fläche (Mauer o. ä.) (Bohrbild siehe Abb. 24-1 Bild 1)
- Direkt mit der Gehäuserückwand an eine ebene Fläche (Mauer o. ä) angeschraubt (Bohrbild siehe Abb. 24-1 Bild 2) (nur für Nicht-Ex Geräte)
- Gehäuserückwand montiert auf einer Montageplatte (3 mm stark); Montageplatte mit Schellen (Öffnungen siehe Abb. 24-2 Pos. 1) an einem Mast befestigt (siehe Abb. 24-2)
- Gehäuserückwand montiert auf einer Montageplatte (3 mm stark) mit Bügel zum Einhängen am Steigeisen in einem Schacht (siehe Abb. 24-3)



Siehe auch Kap. "49 Zubehör".



Hinweis

Werkzeug und Befestigungsmaterial sind nicht Bestandteil der Lieferung.



Abb. 24-1 Befestigungsbohrbilder





Abb. 24-2 Befestigung mit Schlauchklemmen am Mast (Ex und Nicht-Ex)



Abb. 24-3 Befestigung mit Bügel am Steigeisen (Ex und Nicht-Ex)



Ausreichend Platz für Antenne, Kabelanschlüsse und Zugentlastung der Ex-Sensorkabel einplanen

Vor der endgültigen Befestigung unbedingt ausreichend Platz/Freiraum einplanen für die Befestigung der Antenne (Vorderseite des Gerätes) und die Kabelanschlüsse (unterhalb mindestens 15 cm).

Bei Ex Geräten muss auch ausreichend Platz für die Zugentlastung der Sensorkabel zur Verfügung stehen (in Montageplatte vorgesehen).

O Vorgehensweise:

1. Außerhalb des Ex-Bereichs die SIM-Karte gemäß Kap. "25 SIM-Karte vorbereiten, einsetzen / wechseln" einsetzen.



- 2. Außerhalb des Ex-Bereichs die Antenne gemäß Kap. "26 Antenneneinbau" anschrauben.
- 3. Bei Wandmontage das jeweilige Bohrbild (siehe Abb. 24-1) an die Wand übertragen und Bohrungen vornehmen.
- 4. Ggf. Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen (Gehäuseklappe nach vorne unten).
- 5. Gehäuse an der Wand festschrauben bzw. Datenlogger an der Montageplatte (ggf. auch den Bügel; Abb. 24-3) befestigen.



Abb. 24-4 Zugentlastung für Sensorkabel (für Ex Geräte)

- Bei Ex-Geräten die Sensorkabel unter der Platte (Abb. 24-4 Pos. 1) der Zugentlastung hindurchschieben. Ggf. müssen die beiden Muttern (Abb. 24-4 Pos. 2) erst etwas gelöst werden.
- 7. Sensoren gemäß Kap. "28 Installation der Sensoren" und "29 Anschluss der Sensoren" durch die Kabelverschraubungen anschließen.
- Falls eine der Kabelverschraubungen nicht benötigt wurde, diese mit einem passenden Verschlussstopfen schließen, um die Schutzart des Datenloggers zu gewährleisten.

Bei Ex Geräten ist das Verschließen zwingend notwendig.

- 9. Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" schließen.
- Sensorkabel (ohne Zugbelastung nach unten) einklemmen durch das Festziehen der Muttern der Zugentlastung (Abb. 24-4). Info:

Bei zwei unterschiedlichen Kabeldurchmessern kann die Platte dann auch etwas schräg werden, wichtig ist, dass beide Sensorkabel ohne Zugbelastung (nach unten) geklemmt sind.

11. Ggf. Montageplatte mit Schlauchklemmen am Mast befestigen oder am Steigeisen im Schacht einhängen.

25 SIM-Karte vorbereiten, einsetzen / wechseln



Verwendung einer SIM-Karte optional

Die Verwendung einer SIM-Karte ist nicht unbedingt erforderlich, da das Gerät über einen integrierten SIM-Chip verfügt. Dieser ermöglicht die Datenübertragung an das NIVUS WebPortal.

Siehe aktuelle Preisliste: NIVUS WebPortal Pakete.

25.1 PIN aktivieren

Optional können Sie die PIN der SIM-Karte aktivieren, bevor Sie diese in den Datenlogger einsetzen.



Unbefugte Nutzung verhindern

PIN aktivieren, um bei Diebstahl eine unbefugte Nutzung der SIM-Karte zu verhindern.

- Vorgehensweise:
 - 1. SIM-Karte in ein Mobiltelefon einsetzen.
 - 2. PIN aktivieren.
 - SIM-Karte aus dem Mobiltelefon entfernen.
 Die PIN ist aktiviert und wird benötigt bei der Parametrierung.

25.2 SIM-Karte in den Datenlogger einsetzen / wechseln

25.2.1 Batteriebetriebener Datenlogger

Die SIM-Karte muss außerhalb des Ex-Bereichs in den Datenlogger eingesetzt werden, da hierfür die Batterien ausgebaut werden müssen und dies im Ex-Bereich nicht zulässig ist.

- **O** Vorgehensweise:
 - 1. Gehäuse des NivuLink Micro II gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
 - Ösenband (Abb. 25-1 Pos. 1) ausfädeln und die Batterie (Abb. 25-1 Pos. 3) an der Trennwand gemäß Kap. "48.1 Batterietausch" aus dem Batteriehalter entfernen. Der SIM-Karten-Slot (Abb. 25-1 Pos. 2) ist zugänglich.



Abb. 25-1 SIM-Karten-Slot

- 3. Falls vorhanden, bisherige SIM-Karte herausnehmen.
- 4. SIM-Karte so in den Kartenhalter schieben, dass deren Kontakte zur Platinenseite zeigen.
- 5. Batterie gemäß Kap. "48.1 Batterietausch" wieder einsetzen und mit dem Ösenband/Klettband sichern.
- 6. Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" schließen.

25.2.2 Akkubetriebener Datenlogger

Vorgehensweise:

- 1. Gehäuse des NivuLink Micro II gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
- 2. Der SIM-Karten-Slot (Abb. 25-2 Pos. 1) ist zugänglich.





Abb. 25-2 SIM-Karten-Slot

- 3. Falls vorhanden, bisherige SIM-Karte herausnehmen.
- 4. SIM-Karte so in den Kartenhalter schieben, dass deren Kontakte zur Platinenseite zeigen.
- 5. Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" schließen.

26 Antenneneinbau



Unbedingt beachten:

Nur von NIVUS freigegebene / empfohlene Antennen montieren.

Die Mobilfunkantenne ist so zu positionieren, dass sichergestellt ist, dass sich keine Person dauerhaft (mehr als 6 Minuten) mit einem Abstand von weniger als 25 cm von der Antenne aufhält.

Bei normal arbeitendem Gerät ist zwar i. d. R. auch bei kleineren Abständen nicht von einer Gesundheitsgefährdung auszugehen, da das Gerät immer nur kurzzeitig auf der Mobilfunkschnittstelle sendet, als Vorsichtsmaßnahme ist dieser Abstand dennoch einzuhalten.

Die Antenne darf nicht über den blitzgeschützten Bereich von Gebäuden hinausragen und muss gegen Blitzschlag geschützt sein.

WARNUNG

Antenne nicht im Ex-Bereich anbringen



Die Antenne darf **nur außerhalb** des Ex-Bereichs an-/ausgebaut werden. **Niemals innerhalb** des Ex-Bereichs.

Die Antenne wird von Hand auf der Vorderseite des NivuLink Micro II angeschraubt.

27 Elektrische Installation/Spannungsversorgung

27.1 Allgemeine Informationen zur Spannungsversorgung



WARNUNG Gefahr durch elektrischen Strom

Nehmen Sie die Batterien / den Akku aus dem Gerät. Falls beim Datenlogger aktuell eine Verbindung zum Netz besteht, trennen Sie diese. Bei Arbeiten an den elektrischen Anschlüssen können Gefahren durch Stromschlag entstehen. Beachten Sie die auf dem Typenschild angegebenen elektrischen Daten.

Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen.

VORSICHT



Geräteschaden durch Witterungseinflüsse

Wenn Wasser in das Gehäuse eintritt kann der Datenlogger beschädigt werden.

Wenn Sie die Gehäuseklappe bei Regen oder an einem Aufenthaltsort mit potenziellem Wassereintritt von oben öffnen, **schützen** Sie den NivuLink Micro II unbedingt in geeigneter Weise vor dem Eintritt von Feuchtigkeit.

Den Datenlogger nicht mit geöffneter Gehäuseklappe betreiben.



Hinweis

Beachten Sie die nationalen Installationsvorschriften.

- Stellen Sie sicher, dass die nachfolgenden Voraussetzungen erfüllt sind:
- 1. Beachten Sie, dass die Installation nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden darf.
- 2. Halten Sie für die elektrische Installation die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes ein (in Deutschland z. B. VDE 0100).
- 3. Befolgen Sie weitergehende (länderspezifische) gesetzliche Normen, Vorschriften und technische Regelwerke.
- 4. Führen Sie vor dem Anlegen der Betriebsspannung die Installation des Datenloggers und der Sensoren vollständig durch. Prüfen Sie die Installation auf Richtigkeit.
- Den Anschluss der Sensoren finden Sie ab Seite 48 beschrieben.



Keine Schrauben lösen

Keine Schrauben im Inneren des Datenloggers lösen!

Gehäuseklappe im Betrieb verschlossen halten.

27.2 Aus-/Einbauen der Batterien und des Akkus

WARNUNG



Die Batterien dürfen **nur außerhalb** des Ex-Bereichs aus-/eingebaut werden. **Niemals innerhalb** des Ex-Bereichs.

Explosionsgefahr beim Aus-/Einbau der Batterien im Ex-Bereich

Bei ausgebauten Batterien unbedingt darauf achten, dass die Pole nicht durch einen externen Gegenstand kurzgeschlossen werden. Dabei könnten hohe Kurzschlussströme fließen, die zu übermäßiger Hitze oder Feuer und zur Zerstörung der Batterien führen könnten.

Die Angaben auf den Batterien beachten.



Einbau von Ersatz-/Verschleißteilen

Der Einsatz von Ersatz-/Verschleißteilen (z. B. Batterien oder Akkus), die nicht durch NIVUS zugelassen sind, ist grundsätzlich nicht erlaubt.

Nichtbeachtung kann negative Folgen in Bezug auf Gewährleistung und Haftung nach sich ziehen. Siehe Kap. "6 Gewährleistung" und "7 Haftungsausschluss".



Für den Einsatz von Batterien gilt:

- Alle gleichzeitig eingesetzten Batterien müssen vom Hersteller mit einer einheitlichen Datumsangabe versehen und neu sein.
- Der Austausch einzelner Batterien ist nicht zulässig.
- Auf die korrekte Orientierung der Batterien ist beim Einsetzen streng zu achten.
- Alle Batterien müssen das R -Zeichen tragen.

Vorgehensweise für den Aus-/Einbau siehe Kap. "48.1 Batterietausch" ab Seite 111 bzw. "48.2 Akkutausch" ab Seite 112.



Batterien und Akkus sind bei NIVUS kostenpflichtig erhältlich (siehe Kap. "49 Zubehör").

27.3 Anschluss einer externen Spannungsversorgung (nur in Nicht-Ex Bereichen)



Externe Spannungsversorgung für Ex Datenlogger

Beim Ex Datenlogger ist eine externe Spannungsversorgung **nur dann** möglich, wenn ein **eigensicheres Netzteil** verwendet wird und die in Kap. "19 Technische Daten" aufgelisteten **Bedingungen** für die "Spannungsversorgung - **Extern** (nur Ex-Gerät)" (Seite 29) eingehalten werden.

In **Nicht-Ex Bereichen** kann der Datenlogger auch extern mit Spannung versorgt werden. Dies erfolgt beispielsweise über ein externes Netzteil oder ein Solarpanel.

Abhängig davon, ob der Datenlogger mit Batterien oder Akku ausgestattet ist, gelten unterschiedliche Bedingungen.

	Datenlogger mit Batterien	Datenlogger mit Akku
Externes Netzteil (evtl. auch S	olaranlage)	
Batterien/Akkus werden aufgeladen	Nein, Batterien sind nicht wiederaufladbar.	Ja
Angeschlossenes externes Netzteil versorgt Datenlogger	Nur wenn die Netzteilspannung größer ist als die vorhandene Batteriespannung. Ansonsten übernehmen die Batterien. Prinzip einer USV.	Ja, unabhängig von der vorhandenen Akkuspannung.
Max. Eingangsspannung	< 15 V	< 24,5 V NIVUS Empfehlung: max. 20 V
Externes Solarpanel		
Batterien/Akkus werden aufgeladen	-	Ja
Angeschlossenes externes Solarpanel versorgt Datenlogger	-	Ja, unabhängig von der vorhandenen Akkuspannung.
Nennspannung Solarpanel	-	12 V

Leerlaufspannung - <24,5 V

Tab. 4 Bedingungen zum Anschluss externer Spannungsquellen

- Vorgehensweise:
 - 1. Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
 - 2. Kabel der externen Spannungsquelle durch die Kabelverschraubungen an der Unterseite des NivuLink Micro II in das Gehäuse einführen.
- 3. Drähte an der Spannungsklemmen 12 V (Abb. 27-1 Pos. 1) anschließen.



Abb. 27-1 Spannungsklemmen 12 V / Menü Batterie Akkuvariante/Batterievariante

- 4. Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" schließen.
- 5. Bei der Parametrierung des Datenloggers mit **Akku** im Menü >Batterie< sicherstellen, dass
 - bei Solarpanelen ohne eigenen Laderegler der Haken für "Solar" gesetzt wird.
 - bei externen Netzteilen mit eigenem Laderegler der Haken für "Solar" nicht gesetzt wird.

Bei der Parametrierung des Datenloggers mit **Batterien** ist keine Einstellung möglich. *Hintergrundinfo:*

Im Menü >Batterie< wird die höchste anstehende Spannung angezeigt, unabhängig davon, ob die Versorgung aktuell über die Batterien oder das externe Netzteil erfolgt.

28 Installation der Sensoren

In diesem Kapitel werden die verwendbaren Sensoren und deren übliche Einsatzorte beschrieben. Die genaue Beschreibung zur Montage der Sensoren ist in der betreffenden (Montage-)Anleitung enthalten.



Hinweis

Achten Sie bei den Montagearbeiten auf die Einhaltung aller Arbeitssicherheitsvorschriften.

28.1 Grundsätze der Sensorinstallation

Die Platzierung der Sensoren an der Anlage ist maßgeblich für die Zuverlässigkeit der Messergebnisse. Daher muss auf gute hydraulische Bedingungen und eine ausreichende

Beruhigungsstrecke am Montageort geachtet werden. Die Sensortypen und deren Befestigung müssen, je nach Messstelle, individuell bestimmt werden.



Die Bedingungen für die Auswahl einer Beruhigungsstrecke und die Montage der Sensoren sind in der jeweiligen (Montage-)Anleitung beschrieben.

Vor der Installation müssen die Messstelle bzw. die Eingänge parametriert werden. Die entsprechende Vorbereitung der Messstelle und deren Maße/Eckdaten können den Unterlagen der jeweiligen Anlage entnommen werden bzw. beim Anlagenbetreiber erfragt werden.

WARNUNG



Das Gerät darf **nur außerhalb** des Ex-Bereichs geöffnet werden. **Niemals innerhalb** des Ex-Bereichs.

Explosionsgefahr beim Öffnen des Geräts und Stecken des USB-Kabels

Damit kann auch das USB-Kabel zur Parametrierung des NivuLink Micro II nicht gesteckt werden und die Parametrierung nicht stattfinden.

29 Anschluss der Sensoren / des Regenmessers

29.1 Klemmenbelegung

X1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	NO	сом	Rx+	PWR CH1	IN CH1	GND	PWR CH2	IN CH2	GND
	NC	GND	Rx-	PWR CH3	IN CH3	GND	PWR CH4	IN CH4	GND
	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Abb. 29-1 Klemmenbelegung X1 am NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

Bezeichnung	Anschlusspin	Anschlusswerte (I₀, P₀ und Kennlinie nur in Verbindung mit Ex-Geräten)
Relais – Ausgang	X1.1 (Rel-NO), X1.2 (Rel-COM), X1.10 (Rel-NC)	$\label{eq:ui} \begin{array}{l} U_i = 26 \ V \ ; \ I_i = 100 \ mA \ ; \ P_i = 2,6 \ W \\ C_i = 0; \ L_i = 0 \end{array}$
RS485 Interface	X1.3 (RxTx+), X1.11 (GND), X1.12 (RxTx-)	$\label{eq:Uo} \begin{array}{l} U_o = 5,88 \; V \; ; \; I_o = 150,1 \; mA \; ; \; P_o = 221,9 \; mW \\ \text{Kennlinie}: \; linear \\ U_i = 7,21 \; V \; ; \; I_i = 176 \; mA \; ; \; P_i = 317,24 \; mW \\ \text{C}_i = 0 \; ; \; L_i = 0 \end{array}$
Universaleingang 1	X1.4 (CH1_PWR) X1.5 (CH1_IN) X1.6 (GND)	U_{o} = 25,09 V ; I_{o} = 90,9 mA ; P_{o} = 570 mW Kennlinie: linear
Universaleingang 2	X1.7 (CH2_PWR) X1.8 (CH2_IN) X1.9 (GND)	U_{o} = 25,09 V ; I_{o} = 90,9 mA ; P_{o} = 570 mW Kennlinie: linear
Universaleingang 3	X1.13 (CH3_PWR) X1.14 (CH3_IN) X1.15 (GND)	U_{o} = 25,09 V ; I_{o} = 90,9 mA ; P_{o} = 570 mW Kennlinie: linear

Tab. 5 Anschlusswerte der Klemmen am NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

29.2 Kabel zur Sensorverbindung

Die Sensoren werden mit fest verbundenen Kabeln ausgeliefert. Auf der Seite für den Datenlogger mit offenen Kabelenden. Diese werden, je nach Sensor, direkt mit dem Klemmenblock des Datenloggers verbunden.

Die Sensoren können mit unterschiedlich langen Kabeln bestellt werden.

29.3 Sensoranschluss

Auflistung der anschließbaren Sensoren siehe Kapitel "17.6 Anschließbare Sensoren/Sonden".

Angeschlossen werden die Sensoren am Klemmenblock X1 im Inneren des Datenloggers. Dazu die Kabel durch die Kabelverschraubungen an der Unterseite des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex in das Gehäuse einführen.

Bei Ex-Geräten muss zusätzlich sichergestellt werden, dass die Sensorkabel unterhalb des Gehäuses mit der von NIVUS mitgelieferten Zugentlastung gesichert werden. Siehe hierzu auch Kap. "24 Befestigung des Datenloggers".

Anschlussbeispiele:



Abb. 29-2 Anschluss eines 2-Leiter-Sensors



HART-Funktionalität verfügbar

Der Anschluss CH3 (für Eingang 3) verfügt für i-Serie Sensoren von NIVUS auch über HART-Funktionalität.







9-3 Anschluss eines 3-Leiter-Sensors



Abb. 29-4 Anschluss eines Aktiven oder Passiven Signalgebers

29.4 Anschluss des Regenmessers



Anschluss eines Regenmessers MIT Heizung ausschließlich an akkubetriebenen Datenlogger NLG02 xGRxxxx

Bei gleichzeitiger Spannungsversorgung der Regenmesserheizung und des Datenloggers NivuLink Micro II, auschließlich den Datenlogger NLG02 xGRxxxx verwenden. Dieser

- kann, wie die Heizung mit 24 V DC versorgt werden und
- ist mit einer Ladefunktion des internen Akkus ausgestattet.

Zum Anschließen des NivuLink Micro II an einen Regenmesser RMT0 wird das Kabel ZUB0 KAB RM NLG (eine Seite mit Stecker, andere Seite mit offenen Kabelenden) verwendet.

Angeschlossen wird der Regenmesser am Klemmenblock X1 im Inneren des Datenloggers. Dazu das Kabel durch die Kabelverschraubungen an der Unterseite des NivuLink Micro II in das Gehäuse einführen.

Vorgehensweise:

1. Beigefügten Jumper (Kurzschlussbrücke) auf die beiden leeren Pins (Abb. 29-5 Pos. 1) neben der Klemmenleiste aufstecken.

 Braune und weiße Leitung gemäß Abb. 29-5 an der Klemmenleiste anschließen. Die beiden restlichen Leitungen (grün/gn und gelb/ye) werden nur verwendet, wenn der Regenmesser über eine Heizung verfügt und diese angeschlossen werden soll. Die beiden Kabel werden dann an der Spannungsklemme 12 V für die externe Spannungsversorgung angeschlossen: gelb (ye) bei (+) bzw. grün (gn) bei (-)

Siehe auch Kap. "27.3 Anschluss einer externen Spannungsversorgung".



Abb. 29-5 Anschluss eines Regenmessers

- 3. Stecker des Kabels am Regenmesser einstecken und festschrauben.
- Parametrierung zur Verwendung des Regenmessers siehe Kap. "39.2 Menü Eingänge": Impulszähler.



Inbetriebnahme

30 Hinweise an den Benutzer

Beachten Sie die nachfolgenden Benutzungshinweise, bevor Sie den NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex anschließen und in Betrieb nehmen.

Diese Betriebsanleitung enthält alle Informationen, die zur Parametrierung und zum Gebrauch des Datenloggers erforderlich sind. Die Betriebsanleitung wendet sich an qualifiziertes Fachpersonal. Einschlägiges Wissen in den Bereichen Mess-, Automatisierungs-, Regelungs-, Informationstechnik und Abwasserhydraulik sind Voraussetzungen für die Inbetriebnahme eines NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex.

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, um die einwandfreie Funktion des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex zu gewährleisten. Schließen Sie den NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex gemäß Kapitel "29.3 Sensoranschluss" an.

Wenden Sie sich bei Unklarheiten bezüglich Montage, Anschluss oder Parametrierung an unsere Hotline unter:

• +49 7262 9191-955

Allgemeine Grundsätze

Die Inbetriebnahme der Messtechnik darf erst nach Fertigstellung und Prüfung der Installation erfolgen.

Vor der Installation des Datenloggers müssen die Messstelle bzw. die Eingänge parametriert werden.

Explosionsgefahr beim Öffnen des Geräts und Stecken des USB-Kabels

WARNUNG

Das Gerät darf **nur außerhalb** des Ex-Bereichs geöffnet werden. **Niemals innerhalb** des Ex-Bereichs.

Damit kann auch das USB-Kabel zur Parametrierung des NivuLink Micro II nicht gesteckt werden und die Parametrierung muss vor der Montage des Datenloggers stattfinden.

Beachten Sie die Hinweise in der Betriebsanleitung, um fehlerhafte oder falsche Parametrierung auszuschließen. Machen Sie sich mit der Bedienung des Datenloggers vertraut, bevor Sie mit der Parametrierung beginnen.

Für die Parametrierung der Messstelle genügt in den meisten Fällen die:

- Definition der Eingänge (Typ)
- Definition der Einheiten
- Festlegung des Betriebsmodus

Die Bedienoberfläche des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex ist leicht verständlich. Die Grundeinstellungen können Sie schnell selbst durchführen.

31 Leuchtsystematik der Status-LED am NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

Die Status-LED (Abb. 31-1) auf der Vorderseite des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex leuchtet im Betrieb nach einer vorgegebenen Systematik, die Rückschlüsse auf den aktuellen Status des Geräts zulassen.





Unterschieden wird hier vorrangig nach dem Betriebszustand. Wenn der Datenlogger "wach" ist, agiert er anders als im Abschaltbetrieb.

• Wach:

Die Sequenz besteht aus insgesamt zwölf Leuchtsegmenten.

Zuerst erfolgt ein langes (1,5 s) farbiges Leuchten der LED, die den Zustand des Modems anzeigt, dann jeweils eine kurze (0,5 s) Pause gefolgt von einem kurzen (0,5 s) farbigen Leuchten für jeden der vier Eingänge und für das Gesamtsystem (also insgesamt fünf kurze Pausen/Leuchtphasen). Nach einer langen Pause (1,5 s) startet die Abfolge erneut.

Erklärung zur nachfolgenden Tabelle der möglichen Leuchtkombinationen:

- LED oval bedeutet 1,5 s aktiv (an bzw. aus)
- LED rund bedeutet 0,5 s aktiv (an bzw. aus)
- Grün steht für "Korrekt" (alles in Ordnung)
- Rot steht für "Fehler" (das betroffene Element funktioniert nicht so wie es soll)
- Magenta/pink, blau oder yellow/gelb steht für eine Sondermeldung



Modem		Eingang 1		Eingang 2		Eingang 3		Eingang 4		System	
	\bigcirc	۲	\bigcirc	۲	\bigcirc	۲	\bigcirc		\bigcirc	۲	\bigcirc
ok		ok		ok		ok		ok		ok	
	\bigcirc	0	\bigcirc								
Fehl.		Fehl.		Fehl.		Fehl.		Fehl.		Fehl.	
	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
Gehe online		ok / Fehl.									
	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
Bin online		ok / Fehl.									
0	\bigcirc										
				Testübe	ertragur	ng ausge	elöst 1)				
¹⁾ Magr	neten fü	r ca. 10	s an de	en Reed	kontakt	halten z	zum Au	slösen e	einer Te	estüberti	aqunq;

Magneten f
ür ca. 10 s an den Reedkontakt halten zum Auslösen einer Test
übertragung; dabei beachten, dass nach ca. 15 s der Online Modus gestartet wird; wenn das nicht gew
ünscht ist, den Magneten unbedingt rechtzeitig vor Ablauf der 15 s entfernen

Tab. 6 Leuchtsystematik der Status-LED im Wachzustand

• Abschaltbetrieb:

Diese Sequenz besteht aus insgesamt vier Leuchtsegmenten.

Zuerst erfolgt ein kurzes (0,5 s) farbiges Leuchten der LED, die den Zustand des Systems/Modems anzeigt, dann jeweils eine kurze (0,5 s) Pause gefolgt von einem kurzen (0,5 s) farbigen Leuchten für den Status der Ereignisse. Nach einer kurzen Pause (0,5 s) startet die Abfolge erneut.

Erklärung zur nachfolgenden Tabelle der möglichen Leuchtkombinationen:

- LED rund bedeutet 0,5 s aktiv (an bzw. aus)
- Grün steht für "Korrekt" (alles in Ordnung)
- Rot steht für "Fehler" (das betroffene Element funktioniert nicht so wie es soll)
- Magenta/pink, blau oder yellow/gelb stehen jeweils für eine Sondermeldung
- Grau ist ein Platzhalter f
 ür eine der anderen Farben und muss in der Gesamtabfolge individuell betrachtet werden, da in der nachfolgenden Tabelle nicht alle m
 öglichen Varianten aufgezeigt werden.



 Tab. 7
 Leuchtsystematik der Status-LED im Abschaltbetrieb

32 Verbindungsaufbau

32.1 Allgemein

Die gesamte Bedienung des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex erfolgt über Notebook oder PC (ggf. unter Verwendung des NIVUS WebPortals).

Nachfolgend wird die Vorgehensweise zum Verbindungsaufbau für das Betriebssystem Windows beschrieben.

32.2 Betriebssystem Windows

Vorgehensweise:

- 1. Notebook bzw. PC starten.
- 2. Spannungsversorgung am NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex sicherstellen.
- 3. Gehäuse des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
- 4. USB-Kabel am NLG02 und am Notebook/PC einstecken.
- 5. NLG02 "aufwecken": Dazu den mitgelieferten Magneten vor den Reedkontakt (Abb. 32-1 Pos. 1; vorne am NLG02) halten bis die LED (Abb. 32-1 Pos. 2) leuchtet.





Abb. 32-1 Aufwecken des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

6. Internetbrowser starten.

Neuer Tab	×
$ \leftarrow \rightarrow \mathbf{G}$	192.168.11.11

Abb. 32-2 Adressfeld

- 7. In das Adressfeld (Abb. 32-2) die IP-Adresse "192.168.11.11" eintragen und öffnen.
- 8. Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) eingeben (siehe ab Werk beigefügten Aufkleber)

Nach erfolgreicher Verbindung erscheint das Display des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex (Abb. 32-3).

Menü	М	P1	Logout
Eingang 1	рН		mA
	,		,
Eingang 2	m		mA
	,		,
Eingang 3	m		mA
Eingang 4	рН		mA
			,
,pH	,m	,m	,pH
,pH	,m	,m	,pH

Abb. 32-3 Anzeige NLG02-Display im Browser

9. Zum Einrichten eines Favoriten im Browser (für einen direkten Zugang) den Stern für "Favoriten" (Abb. 32-4 Pos. 1) antippen (am Beispiel Google Chrome) und mit "Fertig" bestätigen (Abb. 32-4 Pos. 2).



Abb. 32-4 **Favorit einrichten**

Das Lesezeichen erscheint auf der Lesezeichenleiste (Abb. 32-5 Pos. 1) und kann durch einfaches Anwählen ohne Eingabe der IP-Adresse zum sofortigen Einstieg verwendet werden. Auch bei jedem weiteren NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex Gerät kann diese Verknüpfung nach der jeweiligen Auswahl in der WLAN-Liste verwendet werden.



Verknüpfung in der Lesezeichenleiste Abb. 32-5

Menüsteuerung/-übersicht 33

33.1 Übersicht Display

Über das NIVUS-Display können Sie jederzeit ablesen, an welcher Stelle im Menü Sie sich befinden und welche Eingaben Sie aktuell bearbeiten.



Siehe auch Kap. "Hauptanzeige" ab Seite 60.

- 3 Anzeigebereich 3 (Trendganglinie von Eingang 1...4)



- 4 Messstellenname
- 5 Datum und Uhrzeit
- 6 Logout (Trennen des Notebooks/PCs vom Datenlogger; der Datenlogger läuft mit den zuletzt gespeicherten Einstellungen weiter)
- 7 Evtl. ausgegebene Fehlermeldung, Information oder Anzeige für aktiven Servicemode (einmalige Anzeige, direkt nach dem Öffnen als separates Fenster in der Mitte des Displays; mit "Ok" schließen)

Abb. 33-1 Displayansicht

33.2 Parameter speichern

Nach dem Ändern von Parametern und dem Zurückblättern über das Menüfeld müssen die geänderten Parameter gespeichert werden, bevor die Änderungen wirksam werden. Nach erfolgter Speicherung erscheint die Zustandsmeldung "Erfolgreich" (Abb. 33-2).



Abb. 33-2 Parameter speichern

Vorgehensweise zum Speichern siehe Kapitel "37.1 Parameter speichern".

33.3 Menüs

Sämtliche Menüs sind im Kapitel "Parametrierung" ab Seite 63 in einem logischen Programmierablauf beschrieben.

Es stehen sechs Grundmenüs im Hauptmenü zur Verfügung. Diese werden durch Anwählen des "Menü"-Feldes (aus Hauptanzeige) bzw. des "Zurück"-Feldes (von innerhalb der Untermenüs) sicht- und anwählbar.

Im Einzelnen sind das:

Applikation	Führt das Inbetriebnahmepersonal durch die komplette Parametrierung von Eingängen, Digitalausgang und Diagnose
Daten	 Grafische Darstellung des Verlaufes von Messwerten Speichern von Daten Speichern und Laden von Parametern
System	 Abruf grundlegender Informationen (Seriennummer, Version, Artikelnummer etc.) zum Datenlogger (für Rückfragen bei der NIVUS GmbH erforderlich) Einstellung von Sprache und Datumsformat unter >Ländereinstellung< Einstellungen zu Systemzeit, Zeitzonen und Zeitserver unter >Zeit/Datum Anzeigen und Löschen von Fehlermeldungen unter >Fehlermeldungen Servicestufen Neustart des Datenloggers Gerät ausschalten (Powerdown) Parameterreset Funktionsfreischaltung Einstellung des Betriebsmodus etc.
Kommunikation	Einstellparameter für die Kommunikationsschnittstellen des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex
Batterie	 Batterieeinsatz: Anzeige der anstehenden Spannung Akkueinsatz: Informationen zur Spannung, zu evtl. angeschlossenem Solarpanel, Akkutemperatur u. a.
Alarm	Aktivieren des Alarms bei Fehlern und Einstellen der oberen bzw. unteren Grenzwerte/Schwellen bei denen eine Alarmierung per E-Mail über das NIVUS WebPortal erfolgt

Tab. 8 Menüübersicht



Hauptanzeige

34 Funktionen der Hauptanzeige

Schnellzugriff

Die Hauptanzeige ermöglicht, neben der Anzeige der Werte selbst, auch den direkten Zugriff auf die wichtigsten Einstellparameter.

Der Schnellzugriff gestattet einen direkten Sprung in wichtige Einzelmenüs, ohne den Weg durch die (Unter-)Menüs der Parametrierung. Er dient somit einer schnellen und unkomplizierten Überprüfung der Ein-/Ausgänge.

Über den Schnellzugriff sind eine schnelle Diagnose, ein unkomplizierter Parameterabgleich sowie Änderungen in der Einstellung möglich. Auch die direkte Abfrage nach grundlegenden Gerätedaten wie Serien- und Artikelnummer sowie Firmwarestand des Datenloggers ist mit wenigen Handgriffen möglich.

35 Allgemeine Übersicht

Im oberen Bereich des Displays befinden sich folgende Informationen:

- Menü- und Logout-Icons
- Messstellenname
- Datum und Uhrzeit

Im Betriebszustand zeigt der NivuLink Micro II im **Hauptbereich** folgende wichtige Messwerte an:

• Eingänge 1...4

Im **unteren Bereich** des Displays wird ein Diagramm für die berechneten Werte der Eingänge 1...4 angezeigt (siehe auch Kap. "36.1 Anzeigefelder Eingang 1...4").



- 1 Schaltfläche zum Öffnen des Hauptmenüs
- 2 Ausgabefelder der Werte der Eingänge 1...4
- 3 Oberer Skalierbereich für das Diagramm
- 4 Diagramm zur Anzeige der Eingänge 1...4
- 5 Unterer Skalierbereich für das Diagramm
- 6 Messstellenname
- 7 Datum und Uhrzeit

8 Schaltfläche zum Ausloggen des Notebooks/PCs

Abb. 35-1 Hauptanzeige Übersicht (im Beispiel ohne Messwerte)

Über die Felder der Hauptanzeige kann mit einem Mausklick (linke Taste) direkt auf ein Popup Menü mit den wichtigsten Einstellungen und Informationen zugegriffen werden. Ein weiterer Mausklick auf die Auswahl öffnet die jeweiligen Seiten und bietet die Möglichkeit zu parametrieren bzw. aktuelle Zustände anzusehen.



Abb. 35-2 Pop-up Menüs



Parameter speichern

Nach dem Ändern systemspezifischer Parameter müssen diese gespeichert werden, damit sie wirksam werden.

36 Anzeigefelder

36.1 Anzeigefelder Eingang 1...4

Für alle vier Eingänge werden nebeneinander jeweils zwei aktuelle Werte angezeigt (je nach Belegung der Eingänge). Das rechte Feld zeigt den **gemessenen Rohwert** an, das linke Feld den daraus **berechneten Wert**.

Beim Anklicken der Pop-up Menüs öffnet der Datenlogger die nachfolgenden Seiten (rechts und links identisch):

- Einstellungen: >Applikation< / >Eingänge< (immer f
 ür den entsprechenden Eingang genau passend); siehe Kapitel "39.2 Men
 ü Eingänge"
- Diagnose: >Applikation< / >Diagnose< / >Eingänge<; siehe Kapitel "39.4 Menü Diagnose"
- Fehlermeldungen: >System< / >Fehlermeldungen< / >Aktive Fehlermeldungen<; siehe Kapitel "41.4 Menü Fehlermeldungen"



				Engang I (Externer W	esswerty.			
Тур			· · ·	Wert	-	pH	1 Eing	ing 1 Wert zu klein
Externer Messwert			•	Rohwert	,	mA	2 Eing	ing 2 Wert zu klein
Bezeichnung				Eingang 2 (i-Sensor [4	-20mA1):		3 Eing	ing a Wert zu klein
Eingangsbereich	4-20 mA		*	Füllstand		m		
Einheit	рН			Rohwert		DA		
Nachkommastellen	-	3	+	Finance 2 (1 Second B)	ARTIN			
Linearisierung	2-Punkt		*	Eingang 3 (I-Sensor [H	AKT):			
Wert bei 4 mA		0.000	pH	Rohwert		m		
Wert bei 20 mA		1,000	pH		Diagnose			
Versorgung				Eingang & (NingBar):		_		
Dămofung		5		Füllstand	***	m		
Stabilität		5	-	Rohwert	***	mA		
Messverzögerung		1	5					

Abb. 36-1 Geöffnete Anzeigefelder bei Eingang 1 – 4 (am Beispiel Eingang 1)

Parametrierung

37 Programmierung allgemein



Parametrierung über Micro-USB-Schnittstelle

Sowohl Parametrierung als auch Diagnose können direkt vor Ort (im sicheren Bereich) mit angeschlossenem USB-Verbindungskabel und USB-Isolator zwischen Datenlogger und SELV/PLEV versorgtem Notebook/PC erfolgen.

Dazu wird das Gehäuse gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" geöffnet und das USB-Kabel in die Micro-USB-Schnittstelle (Abb. 3-3 Pos. 5) eingesteckt.

Prinzipiell werden geänderte Parameter erst wirksam, wenn sie gespeichert wurden. Beim Verlassen aller Menüs über das "Zurück"-Feld prüft der Datenlogger, ob Parameter geändert wurden. Abschließend wird abgefragt, ob die Parameter gespeichert werden sollen.

- >Ja<: die geänderte Parametrierung wird übernommen und gesichert.
- >Nein<: die Änderungen an den Parametern werden verworfen und das Gerät verlässt die Menüs.



Tipp für die wiederholte Messung gleicher Messstellen

Falls Messstellen nicht nur einmalig, sondern immer wieder gemessen werden, empfiehlt es sich, die Parametrierung der Messstelle und, falls erforderlich, auch die Messdaten am Notebook/PC zu speichern. Bei der nächsten Messung an der betreffenden Messstelle können diese dann schnell wieder auf den Datenlogger übertragen werden und die erneute Parametrierung entfällt. Siehe bierzu Kapitel. 40.2 Menü Datenspeicher" ab Seite 80

Siehe hierzu Kapitel "40.2 Menü Datenspeicher" ab Seite 80.

37.1 Parameter speichern

Nach dem Eintragen aller notwendigen (Messstellen-)Parameter, müssen diese gespeichert werden, um wirksam zu werden.

- Vorgehensweise:
 - 1. Mehrmals "Zurück" anwählen bis sich ein Fenster mit der Meldung >Parameter speichern?< öffnet. Mit >Ja< bestätigen *².

Die Meldung "Erfolgreich!" zeigt das abgeschlossene Speichern der Parameter an.

^{*2)} >Ja< speichert die neuen Parameter; >Nein< bricht den Speichervorgang ab und die zuletzt gespeicherten Parameter sind wieder aktiv; >Abbruch< bricht den Speichervorgang ab, die zuletzt geänderten Parameter bleiben aktiv und der Initialisierungsvorgang kann fortgesetzt werden.

37.2 Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) ändern

Der Benutzername ist werksseitig eingestellt auf "admin".

Das **Passwort** ist **werksseitig** eingestellt auf eine individuell ermittelte Kennung des Geräts. Dieses ist dem Datenlogger als Aufkleber beigefügt (innerhalb des Gehäuses) und kann vom Nutzer an einer selbst zu bestimmenden Stelle aufgeklebt werden (im Gerät oder an anderer Stelle).

Diese werksseitig vergebenen Zugangsdaten können, wie nachfolgend beschrieben, geändert werden. Die neuen Zugangsdaten müssen eine Länge zwischen 1 und 30 Zeichen haben.



O Vorgehensweise:

- 1. Hauptmenü über "Menü" öffnen.
- 2. Menü >Kommunikation< öffnen.
- 3. Menü >HTTP< öffnen.
- 4. Feld >Benutzername< bzw. >Passwort< anwählen.
- 5. Neuen Namen bzw. neues Passwort eingeben und bestätigen.

Auf den Datenlogger und dessen Parametrierung kann bei Nutzung des Micro-USB-Kabels immer nur ein Nutzer zugreifen. Parallel dazu können theoretisch weitere Nutzer per Fernzugriff den Datenlogger nutzen (nicht empfohlen), weshalb bei Änderungen in der Parametrierung unbedingt darauf geachtet werden muss, dass dies in Absprache erfolgt und kein gleichzeitiger Zugriff besteht. Gültig ist immer die zuletzt erfolgte Speicherung der Parameter.



Zugangsdaten sicher aufbewahren

Geben Sie die Zugangsdaten nur an befugte Personen weiter.

Wenn Sie die Zugangsdaten aufschreiben, verwahren Sie es an einem sicheren Ort.

37.3 Verlust der Zugangsdaten

Nachfolgend wird die Vorgehensweise beschrieben zum Rücksetzen der Zugangsdaten. Für die Dauer des Vorgangs (Arbeitsschritte 5 bis 8) werden die Zugangsdaten auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Die werksseitig vergebenen Zugangsdaten befinden sich auf dem Aufkleber innerhalb des Gehäuses. Falls dieser Aufkleber später unauffindbar sein sollte, kann das werksseitig vergebene Passwort unter Angabe der Geräte-Seriennummer bei NIVUS erfragt werden.

- Vorgehensweise:
 - 1. Gehäuseklappe gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
- 2. Außerhalb des Ex-Bereiches die Batterien gemäß Kap. "48.1 Batterietausch" herausnehmen.
- 3. Falls ein Micro-USB-Kabel gesteckt sein sollte, dieses entfernen.
- 4. Mitgelieferten Magneten an den Reedkontakt halten.
- 5. Micro-USB-Kabel einstecken zur anschließenden Änderung der Zugangsdaten.
- 6. Sobald die LED im normalen Rhythmus blinkt (also sobald der Bootvorgang abgeschlossen ist), funktionieren die werksseitig ausgelieferten Zugangsdaten wieder.
- 7. Neue Zugangsdaten gemäß Kapitel "37.2 Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) ändern" eingeben.
- 8. Wenn keine weitere Parametrierung/Diagnose erfolgen soll, das Micro-USB-Kabel wieder entfernen.
- 9. Batterien wieder einbauen.
- 10. Gehäuseklappe schließen.



Datenlogger mit Akku

Bei Datenloggern mit Akku erfolgt diese Vorgehensweise analog unter Beachtung des Kapitels "48.2 Akkutausch".

38 Funktionen der Parameter

38.1 Hauptmenü

Die Parametrierung des NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex erfolgt über insgesamt sechs Einstellungsmenüs.

Die einzelnen Menüs werden ab Kapitel "39 Parametriermenü Applikation" erklärt. Im Hauptmenü sind sechs Symbole, mit den nachfolgend beschriebenen Funktionen, zu sehen:



Abb. 38-1 Übersicht Hauptmenü

38.2 Funktionen der ersten Menüebene

38.2.1 Menü – Applikation



Abb. 38-2 Menü Applikation

Das Applikationsmenü beinhaltet vier Untermenüs. Hier wird der Messstellenname eingetragen und die Eingänge und der Digitalausgang werden definiert:

- Ein-/Ausgangstypen
- Eingangsbereiche
- Einheiten
- und diverse andere



Innerhalb dieses Menüs besteht auch die Möglichkeit der Diagnose der Eingänge und des Digitalausgangs.

Mögliche Eintragungen oder Veränderungen innerhalb dieses Menüs:

- Dämpfung der Signalauswertung/-ausgabe
- Stabilität der Signalauswertung/-ausgabe
- Messverzögerung und Messdauer

38.2.2 Menü – Daten



Abb. 38-3 Menü Daten

Das Datenmenü enthält sämtliche intern gespeicherten Messwerte. Folgende Funktionen sind hinterlegt:

- Grafische Darstellung der Messwerte
- Transfer von archivierten Messdaten auf Notebook/PC
- Transfer der eingestellten Parameter auf Notebook/PC und umgekehrt
- Einstell- und Löschmöglichkeiten des internen Datenspeichers

38.2.3 Menü – System



Abb. 38-4 Menü System

Dieses Menü enthält Informationen zum Datenlogger:

- Seriennummer
- Artikelnummer
- Firmwarestand
- Informationen über in der Gerätefirmware verwendete Open Source Software (Credits/Licenses)

Außerdem sind folgende Einstellungen möglich:

- Sprache
- Einheiten
- Datum und Zeit korrigieren
- Aktive Fehlermeldungen anzeigen
- Fehlerspeicher löschen
- Gerät neu starten (Neustart) oder ausschalten (Powerdown)
- Parameterreset durchführen
- Lizenzierte Funktionen freischalten
- Firmwareupdates durchführen
- Betriebsmodus und Speicherzyklus konfigurieren
- Messdauer festlegen

38.2.4 Menü – Kommunikation



Abb. 38-5 Menü Kommunikation

Dieses Menü beinhaltet die Einstellmöglichkeiten für die Kommunikation mit anderen Systemen und die Anpassung von Zugangsdaten (Benutzername/Passwort):

- Datenübertragung
- Modbus
- HTTP



38.2.5 Menü – Batterie

	Batterie			Zurück	Batterie		
Batterie	11,72	V	-	Solar			~
				MPP Faktor		85,0	9
				Batterie		10,78	
						0	m/
				Temperatur		26.4	-
				Versorgung		0.00	3
				MPP		10,00	1
				Status	FAST_CHARG	Æ	

Abb. 38-6 Menü Batterie

Im Menü Batterie wird, je nach Geräteausführung, die anstehende Batteriespannung angezeigt oder Informationen und aktuelle Werte zum Akku und der verwendeten Spannungsquelle (Solarzelle/-panel oder Netzteil).



Lagerungstipps für die Batterien/Akkus

Durch die grundsätzliche Lagerung und Verwendung bei unkritischen Temperaturen (wie Raumtemperatur) und staubfreier, sauberer und trockener Lagerung der Batterien/Akkus kann deren Kapazität länger erhalten werden.

Damit kann auch die Datenfernübertragung bei Werten im unteren Kapazitätsbereich oftmals noch gut funktionieren.

38.2.6 Menü – Alarm

Zurück	Alarm	
+ Batteri	e (nicht aktiv)	
🛨 Tempe	ratur (nicht aktiv)	
Eingan	g 1 (nicht aktiv)	
🛨 Eingan	g 2 (nicht aktiv)	
🛨 Eingan	g 3 (nicht aktiv)	
+ Eingan	g 4 (nicht aktiv)	

turück	Alarm		
Batterie (Aktiv)			
Intere Schwellen Inträge	•	1	+
Untere Schwell	en		
1 0,00			V
lysterese (abs.)		0,10	v
lysterese (rel.)		5,0	96
• Temperatur (nicl	ht aktiv)		
• Eingang 1 (nicht	aktiv)		
• Eingang 2 (nicht	aktiv)		
• Eingang 3 (nicht	aktiv)		
• Eingang 4 (nicht	aktiv)		

+ Batterie (Aktiv)			
- Temperatur (nie	cht aktiv)		
Obere Schwellen	-	0	+
Untere Schwellen		0	
Alarm bei Fehler			
🛨 Eingang 1 (Akti	iv)		
🛨 Eingang 2 (Akti	v)		
🛨 Eingang 3 (Akti	v)		
🛨 Eingang 4 (Akti	iv)		

Deterio (atato)			D Burnels (al. 4)	
Batterie (Aktiv)			Batterie (Aktiv)	
+ Temperatur (Aktiv)			Temperatur (Aktiv)	
Eingang 1 (Aktiv)			Eingang 1 (Aktiv)	
Obere Schweilen Einträge	• 1	•	Eingang 2 (Aktiv)	
Obere Schweilen			Eingang 3 (Aktiv)	
1 0,0000		рH	Eingang 4 (Aktiv)	
Untere Schwellen Einträge	- 0	•	Aktiv	
Hysterese (abs.)	0.1000	pH		
Hysterese (rel.)	5,0	96		
Alarm bei Fehler		Image: A start of the start		
🛨 Eingang 2 (nicht ak	tiv)			
Eingang 3 (nicht ak	tiv)			

Abb. 38-7 Menü Alarm

Das Menü Alarm besteht, abhängig von der Parametrierung des Datenloggers, aus bis zu sechs Unterpunkten: >Batterie<, >Temperatur<, >Eingang 1<, >Eingang 2<, >Eingang 3< und >Eingang 4<.

Eingestellt werden können hier die oberen bzw. unteren Grenzwerte/Schwellen und Fehlermeldungen bei deren Erreichen/Auftreten der Datenlogger das NIVUS WebPortal alarmiert. Das NIVUS WebPortal sendet dann eine Alarm-E-Mail an voreingestellte E-Mail-Adressen.

39 Parametriermenü Applikation



Abb. 39-1 Menü Applikation

Nachfolgend wird die allgemeine Parametrierung beschrieben.

39.1 Menü Messstelle

Unter Messstelle wird der Name der zu parametrierenden Messstelle eingegeben.

Menü >Messstelle< über "Menü" und >Applikation< öffnen.</p>

Bei der Neueingabe des Messstellennamens wird nach der Auswahl des ersten Buchstabens oder der ersten Zahl der Auslieferungsname automatisch gelöscht.

Gewünschten Messstellennamen in das Textfeld schreiben und bestätigen mit "Eingabe". Der Messstellenname wird in die Hauptanzeige übernommen und dort angezeigt.



39.2 Menü Eingänge

In diesem Menü werden die Funktionen der Eingänge definiert.

D Menü >Eingänge< über "Menü" und >Applikation< öffnen.



Abb. 39-2 Menü Eingänge

Der Datenlogger verfügt über vier Eingänge. Diese werden in der rechten oberen Ecke des Displays angezeigt und sind einzeln anwählbar. Der jeweils ausgewählte Eingang ist farbig hinterlegt und der Name in der Titelzeile mit Eingang 1 bzw. 2 bzw. 3 bzw. 4 hinterlegt.

Jeder Eingang kann individuell parametriert werden. Über das Pop-up Menü wird der Typ gewählt und dann parametriert.

Werksseitige Einstellung: Eingang inaktiv

	_								and the second
Тур		Тур	Тур			Тур			
Externer Messwert			~	i-Sensor [HART]		~	NivuBar	-	•
Bezeichnung				Bezeichnung			1.2 ALS:	Fülfstand	Ŧ
Eingangsbereich	4-20 mA		-	Montagehöhe	1,000	m	Bezeichnung		
Einheit	pН			Q=f(h)			Wert bei 4 mA	0.000	m
Nachkommastellen	-	3	+	Dämpfung	5	s	Wert bei 20 mA	1,000	m
Linearisierung	2-Punkt		*	Stabilität	5	5	Q=f(h)		
Wert bei 4 mA		0.000	pH	Standardmessdauer		\checkmark	Dämpfung	5	5
Wert bei 20 mA		1,000	pH				Stabilität	5	3
Versorgung			~				Standardmessdauer		
Dämpfung		5	5				Messverzögerung	1	\$
Stabilität		5	5				Messdauer	1,0	5
Messverzögerung		1	s						
		1	1						



Mögliche >Typen< und auswählbare/einzutragende Werte:

- Externer Messwert
 - Bezeichnung: manuelle Eingabe Eingangsbereich: >0-20 mA< oder >4-20 mA< oder >0-10 V< Einheit: manuelle Eingabe Nachkommastellen: Eingabe der Anzahl über die "+" und "-" Tasten (0...5 sind möglich)

Linearisierung: >2-Punkt< oder >Tabelle<

- Bei **>2-Punkt**<-Linearisierung: manuelle Eingabe der Werte für 4 bzw. 20 mA oder 0 bzw. 10 V

- Bei **>Tabelle**<-Linearisierung: Eingabe der Anzahl der >Einträge< über die "+" und "-" Tasten (max. 32 sind möglich), dann >Tabelle< anwählen, ausfüllen und bestätigen

Versorgung: ggf. Haken setzen

Mit Haken: die Sensor-Versorgung wird während des Messzyklus aktiviert
 Ohne Haken: dieser Eingang benötigt keine Sensorversorgung; wenn bei keinem der Eingänge die Sensorversorgung benötigt wird, bleibt diese während des Messzyklus komplett deaktiviert
 Dämpfung *³: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73)

Stabilität *4: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73) Messverzögerung: manuelle Eingabe in Sekunden Messdauer: manuelle Eingabe in Sekunden

• i-Sensor (HART) (nur für Eingang 3)

Bezeichnung: manuelle Eingabe
 Montagehöhe: manuelle Eingabe

Q=f(h) (Q/h-Kennlinie): ggf. Haken setzen

Mit Haken: Eingabe der Anzahl der >Einträge< über die "+" und "-" Tasten (max. 32 sind möglich), dann >Tabelle< anwählen, ausfüllen und bestätigen
Ohne Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich
Dämpfung *3: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73)
Stabilität *4: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73)

Standardmessdauer: ggf. Haken setzen - Mit Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich

- Ohne Haken: manuelle Eingabe der Messverzögerung und Messdauer in Sekunden

- i-Sensor (4-20 mA)
 - Bezeichnung: manuelle Eingabe
 Wert bei 4 mA: manuelle Eingabe

Wert bei 20 mA: manuelle Eingabe

Q=f(h) (Q/h-Kennlinie): ggf. Haken setzen

 Mit Haken: Eingabe der Anzahl der >Einträge< über die "+" und "-" Tasten (max. 32 sind möglich), dann >Tabelle< anwählen, ausfüllen und bestätigen
 Ohne Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich

Dämpfung *³: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73) Stabilität *⁴: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73) Standardmessdauer: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich

- Ohne Haken: manuelle Eingabe der Messverzögerung und Messdauer in Sekunden

- NivuBar
 - Auswahl des Typs: >Füllstand< oder >Druck<

Bezeichnung: manuelle Eingabe **Wert bei 4 mA:** manuelle Eingabe

Wert bei 20 mA: manuelle Eingabe

Q=f(h) (Q/h-Kennlinie) (nur bei Typ >Füllstand<): ggf. Haken setzen

 Mit Haken: Eingabe der Anzahl der >Einträge< über die "+" und "-" Tasten (max. 32 sind möglich), dann >Tabelle< anwählen, ausfüllen und bestätigen
 Ohne Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich

Dämpfung *3: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73) **Stabilität** *4: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73)

Standardmessdauer: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich

- Ohne Haken: manuelle Eingabe der Messverzögerung und Messdauer in Sekunden



- Frequenz (nur für Eingang 1)
 - Bezeichnung: manuelle Eingabe
 Minimum: manuelle Eingabe
 Maximum: manuelle Eingabe
 - Einheit: manuelle Eingabe

Nachkommastellen: Eingabe der Anzahl über die "+" und "-" Tasten (0...5 sind möglich)

Linearisierung: >2-Punkt< oder >Tabelle<

- Bei **>2-Punkt**<-Linearisierung: manuelle Eingabe der Werte für "Wert *Minimum*" bzw. "Wert *Maximum*" (wie oben im Menü definiert)

- Bei **>Tabelle**<-Linearisierung: Eingabe der Anzahl der >Einträge< über die "+" und "-" Tasten (max. 32 sind möglich), dann >Tabelle< anwählen, ausfüllen und bestätigen

Versorgung: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: die Sensor-Versorgung wird während des Messzyklus aktiviert - Ohne Haken: dieser Eingang benötigt keine Sensorversorgung; wenn bei keinem der Eingänge die Sensorversorgung benötigt wird, bleibt diese während des Messzyklus komplett deaktiviert

Pullup: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: wenn ein angeschlossenes Gerät über einen unbeschalteten (offenen) Kollektorausgang verfügt, ermöglicht der aktivierte Pullup die interne Erkennung des Eingangssignals

- Ohne Haken: Pullup ist nicht aktiviert

Dämpfung *3: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73) Stabilität *4: manuelle Eingabe in Sekunden (siehe Info auf Seite 73) Standardmessdauer: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich

- Ohne Haken: manuelle Eingabe der Messverzögerung und Messdauer in Sekunden

- Impulszähler (nur für Eingang 1) (z. B. für Regenmesser RMT0)
 - Bezeichnung: manuelle Eingabe

Einheit: manuelle Eingabe

Nachkommastellen: Eingabe der Anzahl über die "+" und "-" Tasten (0...5 sind möglich)

Inkrement: manuelle Eingabe

Absolutzähler: ggf. Haken setzen (bei Regenmesser RMT0 Haken entfernen) - Mit Haken: die ermittelten Werte werden relativ angegeben

- Ohne Haken: die ermittelten Werde werden absolut angegeben

Flanke: >fallend< oder >steigend>

Filter: manuelle Eingabe in Millisekunden

Versorgung: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: die Sensor-Versorgung wird während des Messzyklus aktiviert

- Ohne Haken: dieser Eingang benötigt keine Sensorversorgung; wenn bei keinem der Eingänge die Sensorversorgung benötigt wird, bleibt diese während des Messzyklus komplett deaktiviert

Pullup: ggf. Haken setzen (bei gestecktem Jumper (Kurzschlussbrücke) Haken entfernen zur Reduzierung des Stromverbrauchs)

- Mit Haken: wenn ein angeschlossenes Gerät über einen unbeschalteten (offenen) Kollektorausgang verfügt, ermöglicht der aktivierte Pullup die interne Erkennung des Eingangssignals

- Ohne Haken: Pullup ist nicht aktiviert

- Digitaleingang
 - Bezeichnung: manuelle Eingabe Logik: >nicht invertiert< oder >invertiert< Filter: manuelle Eingabe Versorgung: ggf. Haken setzen
 - Mit Haken: die Sensor-Versorgung wird während des Messzyklus aktiviert
 - Ohne Haken: keine weiteren Einstellungen erforderlich
Pullup: ggf. Haken setzen

- Mit Haken: wenn ein angeschlossenes Gerät über einen unbeschalteten (offenen) Kollektorausgang verfügt, ermöglicht der aktivierte Pullup die interne Erkennung des Eingangssignals

- Ohne Haken: Pullup ist nicht aktiviert

Modbus RTU Aktiv

Asynchrone Aktivierung der Modbus Kommunikation

 Bezeichnung: manuelle Eingabe Logik: >nicht invertiert< oder >invertiert<
 Filter: manuelle Eingabe
 Pullup: ggf. Haken setzen

- **Mit Haken:** wenn ein angeschlossenes Gerät über einen unbeschalteten (offenen) Kollektorausgang verfügt, ermöglicht der aktivierte Pullup die interne Erkennung des Eingangssignals

- Ohne Haken: Pullup ist nicht aktiviert

^{*3)} Infos zur Dämpfung:

Dieser Menüpunkt gestattet eine Veränderung der Dämpfung von Messwerten in Sekunden. Die Dämpfung bezieht sich auf alle Eingangswerte, die zur Verfügung stehen. Einzelne Werte können nicht ausgewählt und unterschiedlich gedämpft werden. Über den angegebenen Zeitbereich werden alle Eingangswerte gespeichert und ein gleitender Mittelwert für jeden einzelnen Eingangswert gebildet. Dieser Mittelwert wird zur weiteren Berechnung verwendet.

Die Eingabe erfolgt in Schritten je 1 Sekunde.

Werksseitige Einstellung: 30 s

*4) Infos zur Stabilität:

Bei der Stabilität handelt es sich um die Zeitspanne, innerhalb der der Datenlogger ohne korrekte Messung, also bei ungültigen Eingangswerten, die Werte überbrückt. Der Datenlogger arbeitet während dieser Zeitspanne mit dem letzten gültigen Messwert. Wird die angegebene Zeitspanne überschritten ohne dass ein korrekter Wert erfasst wird, geht der Datenlogger unter Berücksichtigung der eingestellten Dämpfung auf den Eingangswert "0". Der Datenlogger speichert keinen Wert.

Die Eingabe erfolgt in Schritten je 1 Sekunde.

Werksseitige Einstellung: 30 s



39.3 Menü Digitalausgang

Der Datenlogger verfügt über einen Digitalausgang.

Werksseitige Einstellung: Ausgang inaktiv

Dem Digitalausgang können die nachfolgenden unterschiedlichen Funktionen zugeordnet werden.



Abb. 39-4 Menü Digitalausgang

Mögliche >Typen< und auswählbare/einzutragende Werte:

Grenzkontakt externer Messwert

Bei Überschreitung des eingegebenen oberen externen Messwertgrenzwertes wird ein Digitalsignal ausgegeben.

Bei Unterschreitung des unteren externen Messwertgrenzwertes wird dieses Digitalsignals zurückgesetzt = Hysteresefunktion zur Vermeidung von flatternden Ausgängen.

- Logik: >Schließer< oder >Öffner<
 <p>Analogeingang: >Eingang 1< oder >Eingang 2< oder >Eingang 3< oder >Eingang 4
 Schwelle Ein: manuelle Eingabe
 - Schwelle Aus: manuelle Eingabe

Betrag: ggf. Haken setzen; bei gesetztem Haken gilt die Einstellung für den positiven und den negativen Bereich

Wert bei Fehler *5: >Aus< oder >An< oder >Wert halten< (siehe Info auf Seite 75)

Verzögerung *6: manuelle Eingabe (siehe Info auf Seite 75) **Halten** *7: manuelle Eingabe (siehe Info auf Seite 75)

• Fehlermeldung

Durch Aktivierung der einzelnen Auswahlfelder (Haken setzen) können die einzelnen auszugebenden Fehlerarten dem Digitalausgang zugeordnet werden. Weiterhin kann die Ausgabelogik zwischen Öffner- und Schließerfunktion geändert werden.

Logik: >Schließer< oder >Öffner<
 Fehlermaske:

externer Messwert: ggf. Haken setzen (keine weiteren Einstellungen erforderlich)

System: ggf. Haken setzen (keine weiteren Einstellungen erforderlich)

Modbus Slave

Der Digitalausgang kann von einem externen Modbus-Master angesteuert werden.

Logik: >Schließer< oder >Öffner<</p>

Messung gültig

Wenn der NLG02 als Modbus-Slave Messungen für einen Modbus-Master macht, geht er nach der Messung wieder in den Schlafmodus über. In diesem Zustand kann der Modbus-Master ihn nicht ansprechen. Mithilfe dieser Funktion wird der Digitalausgang des NLG02 genutzt, um dem Modbus-Master zu signalisieren: "Die Messung ist fertig". Für die Dauer der definierten Halten-Zeit bleibt der NLG02 dann noch wach, damit der Modbus-Master, bei Bedarf, mit ihm Kontakt aufnehmen kann.

- Logik: >Schließer< oder >Öffner< Halten *⁷: manuelle Eingabe (siehe Info auf Seite 75)
- Aktiv

Sobald der Datenlogger aus dem Schlafmodus "aufwacht", wird der Digitalausgang geschaltet, beim Wechseln in den Schlafmodus, wird auch der Digitalausgang wieder ausgeschaltet. Mit diesem An-/Abschalten erfolgt das Signal an das externe System / den Sensor, dass die Messung jetzt erfolgen kann/soll.

Logik: >Schließer< oder >Öffner<

^{*5)} Infos zu Wert bei Fehler:

Tritt ein Messwertfehler auf (Messwert wird vom System als ungültig erkannt), kann die Reaktion des Digitalausgangs definiert werden. Es kann unterschieden werden zwischen "Aus" (Relaisabfall), "An" (Relaisanzug) und "Wert halten" (Relais bleibt in der Position, wo es sich vor dem Fehler befand).

*6) Infos zur Verzögerung:

Durch die Eingabe einer Verzögerungszeit schaltet das Relais erst dann, wenn die Bedingungen für den auszugebenden Zustand ohne Unterbrechung für mindestens diese eingegebene Verzögerungszeit anstehen und auch zum Zeitschaltpunkt weiterhin vorliegen. Diese Funktion wird häufig genutzt, um kurzfristige Grenzwertüberschreitungen (durch schwappendes Wasser, Wellen, kurze Pumpvorgänge o. ä.) zu ignorieren.

Die Eingabe erfolgt in Schritten je 1/10 Sekunde.

Werksseitige Einstellung: 0,0 s

*7) Infos zu Halten:

Die Eingabe einer Halten-Zeit wirkt genau umgekehrt wie die Verzögerungszeit. Hier kann durch die Zeiteingabe bei einer kurzzeitigen Unterschreitung eines Grenzwertes eine Reaktion des Digitalausganges verhindert werden.

Gleichzeitig bietet dieser Parameter auch die Möglichkeit, eine erforderliche Mindestausgabezeit auch bei nur ganz kurz anstehenden Grenzwerten zu parametrieren.

Die Eingabe erfolgt in Schritten je 1/10 Sekunde.

Werksseitige Einstellung: 2,0 s



39.4 Menü Diagnose



Abb. 39-5 Menü Diagnose

Das Menü >Diagnose< ist im Menü >Applikation< angelegt.

Im Menü Diagnose und den beiden Untermenüs können aktuelle Einstellungen der Eingänge und des Digitalausgangs angezeigt werden.

Eingang 1 (Externer Me	isswert):						
Wert	in the second se	рН				Digitalausgang 1	Keine Simul,
lohwert	,	r:A					
ingang 2 (i-Sensor [4-	20mA]):			Befehl			
üllstand	,	m		Nahausblendung (P107)			
lohwert	****	mA		Fernausblendung (P108)			
ingang 3 (i-Sensor [H	ART]):			Messfensterbreite (PR81)			
üllstand	****	m		messiensterbreite (Foo I)			
lohwert		m		Ausblendung setzen (P21)			
	Diagnose		Rohw	Ausblendung zurücksetzen (P20)	m		
ingang 4 (NivuBar):			Temp	Ausblendung aktualisieren (P71)	*C		
üllstand	7767	m	Betch	Messspanne (P106)			
tohwert		mA	Sens	Leerabstand (P105)			
			-	Sensor zurücksetzen (P88)			

Abb. 39-6 Diagnose Eingänge / Digitalausgang

Abhängig von der vorangegangenen Parametrierung unter >Applikation< / >Eingänge< werden unterschiedliche Daten und Werte angezeigt.

Für die >Eingänge< werden angezeigt:

- >Externer Messwert<: Wert: ausgegebener, berechneter Wert Rohwert: tatsächlich gemessener Wert
- >i-Sensor (HART)<: Füllstand: ausgegebener, berechneter Füllstand Temperatur: tatsächliche Mediumstemperatur Rohwert: tatsächlich gemessener Wert Außerdem können hier über die Anwahl des Buttons "Diagnose" diverse Befehle an den i-Sensor gesendet werden (siehe Abb. 38-6 mittleres Bild): "Nahausblendung (P107)", "Fernausblendung (P108)", "Messfensterbreite (P881)", "Ausblendung setzen (P21)", "Ausblendung zurücksetzen (P20)", "Ausblendung aktualisieren (P71)",

"Messspanne (P106)", "Leerabstand (P105)" und "Sensor zurücksetzen (P88)".



Fachwissen erforderlich

Diese Einstellungen verlangen umfangreiche Fachkenntnisse und erfordern den Einsatz von NIVUS Inbetriebnahmepersonal oder einer autorisierten Fachfirma.



Beachten Sie auch die Betriebsanleitung für Sensoren der i-Serie und Software HART PC.

- >i-Sensor (4-20mA)<: Füllstand: ausgegebener, berechneter Füllstand Rohwert: tatsächlich gemessener Wert
- >NivuBar<:
 Füllstand: ausgegebener, berechneter Füllstand
 Rohwert: tatsächlich gemessener Wert
- >Frequenz<: Wert: ausgegebener, berechneter Wert Rohwert: tatsächlich gemessener Wert
- >Impulszähler<: Wert: ausgegebener, berechneter Wert Rohwert: tatsächlich gemessener Wert Zurücksetzen: Zähler zurücksetzen; Nachfrage erfolgt, Abbrechen möglich durch "Nein"
- >Digitaleingang<: ggf. Haken für Wert: ausgegebener Wert, unter Berücksichtigung der parametrierten Logik (Schließer/Öffner) ggf. Haken für Rohwert: tatsächlich gemessener Wert

Bei >Digitalausgang< wird

- der tatsächliche Zustand des Ausgangs angezeigt:
 - Haken gesetzt: Digitaleingang aktiv
 - ohne Haken: Digitaleingang nicht aktiviert
- eine Simulation des Digitalausgangs aktiviert durch:
 - >Simulation An<: Haken wird gesetzt und damit ein aktiver Digitaleingang simuliert (unabhängig von der tatsächlichen Parametrierung)
 - >Simulation Aus<: kein Haken gesetzt, also ein inaktiver Digitaleingang simuliert (unabhängig von der tatsächlichen Parametrierung).
 - >Keine Simul.<: beenden der Simulation und erneute Anzeige der tatsächlichen Parametrierungssituation



40 Parametriermenü Daten



Abb. 40-1 Menü – Daten

Das Datenmenü ermöglicht den Zugriff auf samtliche intern gespeicherten Messwerte. Es ist in zwei Untermenüs unterteilt.

40.1 Menü Trend

Die Trendanzeige ist eine darstellende Schreiberfunktion. Bei Auswahl der Trendanzeige kann auf aktuelle und bisher gespeicherte (historische) Messdaten zugegriffen.



- 1 Datum-/Zeitauswahl
- 2 Zeitraum der Darstellung
- 3 Automatische Skalierung max. Bereich
- 4 Anzeigebereich mit Hilfslinien
- 5 Datum-/Zeitlinie (gewählter Zeitpunkt)
- 6 Automatische Skalierung Nullpunkt
- 7 Blättern (vor/zurück)

Abb. 40-2 Darstellung Trendanzeige

Aktuelle Messdaten

- SVorgehensweise bei der Darstellung von aktuellen Messdaten:
 - Gewünschten Bereich (Zeitraum der Darstellung; Abb. 40-2 Pos. 2) auswählen. Der ausgewählte Bereich (bis zum aktuellen Zeitpunkt) wird dargestellt. Während der Darstellung erfolgt keine automatische Aktualisierung der Messdaten (die aktuellen Messdaten werden im unteren Drittel der Hauptanzeige gezeigt).
 - 2. Bei Bedarf mit den Pfeilen (Abb. 40-2 Pos. 7) vor- und zurückblättern bei gleicher Grundeinstellung der Darstellung.
 - 3. Zurück zur Hauptanzeige über "Zurück" (3x).

>Zeit<

Beim Öffnen des Trend-Menüs werden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit angezeigt. Wenn historische Messdaten bzw. ein spezieller Zeitpunkt angezeigt werden sollen, kann das über die Datum-/Zeitauswahl (Abb. 39-2 Pos. 1) eingestellt werden. Hier öffnet sich die nachfolgend abgebildete Auswahlmaske (Abb. 39-3). Wenn ein Startdatum gewählt ist, werden (abhängig vom eingestellten Bereich) die Messdaten im darunterliegenden Anzeigebereich dargestellt.



Abb. 40-3 Auswahl von Datum/Zeit

>Bereich (Zeitraum der Darstellung)<

Durch die Auswahl des Bereichs wird festgelegt, welcher Zeitraum im Anzeigebereich angezeigt werden soll.

Auswahl	Darstellung im Anzeigebereich							
	Linker Rand	Rechter Rand	Hilfslinien					
Stunde	0 Minuten	59 Minuten	Je 15 Minuten					
4 Stunden	0/4/8/12/16/20 Uhr, je nach eingestellter Zeit	4 Stunden später	Je 1 Stunde					
Тад	0 Uhr	24 Uhr	Je 6 Stunden					
Woche	Montag, 0 Uhr	Sonntag, 24 Uhr	Je 1 Tag					
4 Wochen	Montag, 0 Uhr	4 Wochen später, Sonntag, 24 Uhr	Je 1 Woche, zeitlicher Bezugspunkt für den Start: 01.01.1970, 0 Uhr					

Tab. 9 Erklärung zu den angezeigten Zeiträumen

Unter dem Display befindet sich die Funktion >Blättern<.

Vor- oder zurückblättern über die Pfeilsymbole: pro Betätigung des Buttons um je eine ausgewählte Zeitraum-Einheit (Stunde, 4 Stunden, Tag, Woche oder 4 Wochen).



40.2 Menü Datenspeicher

arück	Daten	 Zurück	Datenspeicher
Trend	Datenspeicher	Daten speiche von bis Dateiformat	01.01.1970.00-02 01.01.1970.05-59 CSV Standard
		Catenciere	Download
			Speicher löschen
		-	Parameter laden
			Parameter sichern

Abb. 40-4 Menü Datenspeicher

Der Datenlogger verfügt über einen internen Datenspeicher (max. 182.398 Messzyklen, danach wird überschrieben). Die darin abgespeicherten Daten und Parameter können teilweise oder komplett in eine Datei übertragen werden.

Die Parameter können wieder auf den Datenlogger (rück-)übertragen werden, die (Mess-)Daten jedoch nicht.



Die Nutzung der USB-Schnittstelle ist nur außerhalb des Ex-Bereichs gestattet.

Vorgehensweise:

- 1. Gehäuseklappe gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
- 2. Entsprechendes USB-Kabel in die Micro-USB-Schnittstelle einstecken.
- 3. NLG02 via USB-Kabel mit dem Notebook/PC verbinden.
- 4. Daten übertragen mit >Parameter laden< bzw. >Parameter sichern<.
- 5. USB-Kabel entfernen und Gehäuseklappe schließen.

stelformat atelformat atelformat atelformat Standard Download Von 4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00. 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02 04 Engabe Abbrecher	O2.01.1970.09-36 telformat CsV tentiefe Standard Download 00 1. 3. 2020 00 4. 2021 01 03 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 04 Engabe Abbrechen	on			01.01.197	0002			
Cov Standard Sta	Cov Standard Download 3. 3. 4. 2021 5. 2020 6. 6. 7. 7. 7. 7. 2024 02. 0. 02. 0. 6. 1. 03. 1. 7. 2024 02. 0. 04.	bis			02.01.1970.09-30				
Standard Standard Download yean J. J. 2020 00 4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 6.4 Engabe Abbrecher. Abbrecher.	Standard Download vin 3. 3. 2020 00 4. 4. 5. 2022 6. 6. 7. 7. 7. 2024 01 03 7. 7. 2024 02 04 2021	Dateil	format		CSV				
S. S. 2020 00 01 4. 4. 2021 01 01 5. 5. 2022 06: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02 64 Engabe Abbrecher	Download 3. 3. 2020 00 4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02 04 Engabe	Dater	tiefe		Standard	<u>6</u>			
von 3. 3. 2020 00 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 04 Engabe Abbrechen	Von 3. 3. 2021 01 4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7 7. 2024 02: 04 Engabe Abbrechen				Downloa	ł			
3. 3. 2020 00 4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 04 Engabe Abbrecher	3. 3. 2020 00 4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 64 Engabe Abbrechen				von	-			
4. 4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 04 Engabe	4. 2021 01 5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 62 64 Eingabe		3,	з.	2020		00		
5. 5. 2022 00: 02 6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 64 Engabe Abbrechen	S. 2022 00: 02 6: 6. 2023 01: 03 7: 7: 2024 02: 64 Engabe Abbrechen		4.	4.	2021		01		
6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02 64 Engabe Abbrechen	6. 6. 2023 01: 03 7. 7. 2024 02: 04 Eingabe Abbrechen		5.	5.	2022	00:	02		
7. 7. 2024 02: 04 Eingabe Abbrechen	7. 7. 2024 0≥ 04 Engabe Abbrechen		6.	6.	2023	01:	03		
Eingabe Abbrechen	Eingabe Abbrechen		7.	7.	2024	02:	0.4		
					Eingal	AL AL	brechen		
			_	_	_	-	_		

Abb. 40-5 Start-/Endzeitpunkt festlegen

>von</>bis

Legt den Start- und Endzeitpunkt fest, aus dem die zu übertragenden Daten stammen. Die Auswahl erfolgt über eine Art Kalender (Abb. 40-5). Werksseitig bietet der Datenlogger den Übertragungszeitraum seit der letzten Datenübertragung bis zum momentanen Zeitpunkt an.

>Dateiformat

>csv< oder >txt<

• >Datentiefe<

Die Datentiefe ist in drei Bereiche aufgeteilt. Die jeweiligen Inhalte sind stark Messstellenabhängig und werden deshalb hier nicht detailliert aufgelistet.

Standard<</p>

Dieses Speicherformat ist für die meisten Anwendungen ausreichend und entspricht der werksseitigen Einstellung.

>Erweitert<</p>

Die gespeicherten Datensätze beinhalten weitergehende Informationen.

>Experte<</p>

In dieser Softwareversion ist die Datentiefe >Experte< identisch mit der Datentiefe >Erweitert<. Im Rahmen der üblichen Weiterentwicklung der Geräte können nachfolgende Softwareversionen durchaus andere Funktionen und Daten enthalten.

Solche Datensätze sollten nur durch speziell geschultes Servicepersonal oder Entwickler der NIVUS GmbH aktiviert werden. Diese Datensätze können schnell sehr groß werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an NIVUS.

>Download

Mit dieser Funktion können die Messwerte des vorab festgelegten Zeitraums in eine Datei auf das Bediengerät (Notebook, PC etc.) gespeichert werden. Das Speicherformat ist abhängig von der vorherigen Auswahl entweder "csv" oder "txt".

>Speicher löschen

Hier können die kompletten Daten des internen Datenspeichers gelöscht werden. Nach dem Anwählen erfolgt die Nachfrage, ob gelöscht werden soll. Nach der Bestätigung mit >Ja< werden die Daten gelöscht, bei >Nein< wird der Vorgang abgebrochen.



Wichtiger Hinweis

Gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden!

• >Parameter laden<

Mit dieser Funktion kann ein vorher gesichertes Parameterfile vom Notebook/PC auf den Datenlogger geladen werden.

• >Parameter sichern<

Hier kann die eingestellte Parametrierung der Messstelle auf das Notebook / den PC geladen werden. Dabei werden zwei Dateien erzeugt und gespeichert. Die Dateien haben folgende Formate:

XXXX_DOC_AABBCCDDEE.pdf
 Disco Data diast au Dalumentationersusalum u

Diese Datei dient zu Dokumentationszwecken und enthält grundlegende Einstellungen sowie vorgenommene Parameteränderungen.

XXXX_PAR_AABBCCDDEE.xmz

Diese Datei enthält den gesamten Parametersatz des Datenloggers. Sie wird zur Sicherung der vorgenommenen Parametrierung verwendet und kann in diesem Format auch wieder geladen werden über >Parameter laden<.

Erklärungen zur Dateibenennung:

XXXX = Programmierter Messstellenname

AA = Jahr



BB	=	Monat
CC	=	Tag
DD	=	Stunde
EE	=	Minute

41 Parametriermenü System

41.1 Menü Information



2213NLG190 NLG024GB50	5
NLG024GB50	00
V1.0.4	
	03.05.2022 09:05:0
	02,01.1970 10:05:1
Credits/License	\$
	Credits/License

Abb. 41-1 Menü – System – Information

Das Menü >Information< ist ein Anzeigemenü. Es enthält folgende Informationen zum Gerät:

- Serien- und Artikelnummer
- Firmwareversion des Datenloggers
- Datum des letzten Software-Updates (Firmware) und der letzten Parameterspeicherung
- Informationen zu verwendeter Open Source Software (Credits/Licenses)

41.2 Menü Ländereinstellungen

In diesem Menü können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- (Bedien-)Sprache
- Datumsformat
- Einheiten der Messwerte Hierbei ist eine Unterscheidung zwischen angezeigten und gespeicherten Messwerten möglich.



Abb. 41-2 Ländereinstellung – Sprache – Datumsformat

41.2.1 (Bedien-)Sprache

Alle eingetragenen Sprachen (Abb. 41-2) sind mit Texten in Landessprache oder der Ersatzsprache Englisch hinterlegt.

41.2.2 Datumsformat

Folgende Datumsformate können eingestellt werden:

- TT.MM.JJJJ (Tag/Monat/Jahr)
- MM/TT/JJJJ (Monat/Tag/Jahr)

41.2.3 Einheiten

An dieser Stelle können verschiedene länderspezifische und Einheitensystemabhängige Einstellungen für die Messwerte eingestellt werden.

>Dezimaltrennzeichen<

- Punkt
- Komma

Die hier eingegebenen Dezimaltrennzeichen werden für die Darstellung im Display am Notebook/PC verwendet.

prache			Sprache	
Deutsch		*	E Deutsch	
tumsformat	ULLMM.TT	*	Datumsformat	ULLMM.TT
Einheiten			Einheiten	
imaltrennz.	Komma ()	*	Dezimaltrennz.	Komma ()
eitensystem			Einheitensystem	
letrisch		-	Metrisch	
urchfluss	l/s	*	Durchfluss	Einheitensystem
Istand	m	*	Fullstand	Metrisch
Einheiten Spei	cher		Einheiten S	Englisch
zimaltrennz.	Komma (,)	•	Dezimaltrennz.	Amerikanisch
/ Trennz.	Strichpunkt (;)	*	CSV Trennz.	Strichpunkt (.)
heitensystem			Einheitensystem	
letrisch		-	Metrisch	
rchfluss	m ³ /s	*	Durchfluss	m ⁸ /s
listand	m	-	Füllstand	m

Abb. 41-3 Einheitensystem



>Einheitensystem<

Zur Auswahl stehen:

- Metrisch
- Englisch
- Amerikanisch

Die einstellbaren Einheiten hängen von der vorherigen Auswahl des Einheitensystems ab:

- Im metrischen System: mm, cm, I/min, m³/h etc.
- Im englischen System: ft³/s, Mgal/d, gal/s, in, yd, °C, °F etc.
- Im amerikanischen System: gps, cfd, in, ft etc.

Einheiten für die Darstellung im Display für

- Durchfluss
- Füllstand
- Temperatur (nur im Einheitensystem "Englisch")

41.2.4 Einheiten Speicher

Die Einstellungen >Einheiten Speicher< sind analog zu den Einstellungen der >Einheiten<. In den **>Einheiten Speicher<** werden die Einheiten für den Archivdatendownload konfiguriert.

>Dezimaltrennzeichen<

- Punkt
- Komma

Die Angabe der Dezimaltrennzeichen ist wichtig für das korrekte Einlesen der Daten. Dies ist vor allem beim Auswerten der Messdaten mit einem anderssprachigen Programm (z. B. Englisches Excel) wichtig, dass die Dezimaltrennzeichen korrekt ausgewählt sind.

>CSV Trennzeichen<

- Komma (,)
- Strichpunkt (;)

Durch diese Auswahl wird für das Auslesen der Daten im .csv-file festgelegt, wie die Trennung zwischen den einzelnen Daten erfolgt.

>Einheitensystem<

Zur Auswahl stehen:

- Metrisch
- Englisch
- Amerikanisch

Einheiten für die Speicherung

- Im metrischen System: I/s, m³/s, m³/d, cm/s etc.
- Im englischen System: ft³/s, in, gal/min, Mgal/d, in/s, yd/s etc.
- Im amerikanischen System: gps, gpm, cfs, cfm, cfh, cfd, mgd etc.

Einheiten für die Speicherung der Messdaten für

- Durchfluss
- Füllstand
- Temperatur (nur im Einheitensystem "Englisch")

41.3 Menü Zeit/Datum

In diesem Untermenü können das aktuelle Datum und die Systemzeit des Datenloggers manuell geändert werden. Die Systemzeit beruht auf der koordinierten Weltzeit UTC (en.: "Coordinated Universal Time"). Die Zeitzonen sind definiert durch "Plus-" oder "Minus-Stunden" im Vergleich zur UTC.

NIVUS empfiehlt dringend, die Systemzeit des Datenloggers beizubehalten und die jeweilige Zeitzone und auch Sommer-/Winterzeiten durch die >Zeitzone (UTC)< zu definieren.

Mit **>Systemzeit ändern<** werden die manuell geänderte Systemzeit und die Zeitzone übernommen.

Über **>Systemzeit synchronisieren**< werden Systemzeit und Zeitzone automatisch mit dem angeschlossenen Rechner synchronisiert.

Ein Eingreifen im Menü >Zeit/Datum< kann erforderlich sein für die Zeitumstellung von Sommerzeit auf Winterzeit, nach einer Batteriefreien Zeit von ca. 6 Std. (max. Pufferzeit des internen Pufferkondensators) oder nach einem Spannungsausfall.

Bei längerem Betrieb des Datenloggers kann es zu Abweichungen der internen Uhr kommen. Hier können die Abweichungen korrigiert werden.



Auswirkungen einer Systemzeitänderung

Die Änderung der Systemzeit wirkt sich auf die Speicherung der Daten aus. Bei aktivierter Datenspeicherung können nach einer Systemzeitänderung doppelte Daten oder Datenlücken auftreten.



Abb. 41-4 Systemzeit ändern: automatisch und manuell

Die aktuelle Systemzeit wird über das Auswahl-Menü (Abb. 41-4) eingestellt.

Die Zeitabweichung (UTC bzw. GMT) zum Nullmeridian erfolgt über die "+" und "-" Felder:

- -- = Verringerung um je 1 Stunde
- = Verringerung um je ½ Stunde
- + = Erhöhung um je ½ Stunde
- ++ = Erhöhung um je 1 Stunde



Bei aktiviertem **>Zeitserver (SNTP)<** wird der Datenlogger automatisiert mit einem Zeitserver synchronisiert. Dabei kommt das SNTP-Protokoll zum Einsatz.

Dazu werden hier der >Modus< gewählt (NIVUS oder Benutzerdefiniert), die >Zykluszeit< definiert (1 d, 2 d, 3 d, 4 d oder 7 d) und die Uhrzeit für die jeweilige >Aktualisierung<. Im >Modus< "Benutzerdefiniert" muss außerdem der Serverpfad eingegeben werden.

41.4 Menü Fehlermeldungen

In diesem Menü können die aktuell anstehenden Fehlermeldungen abgerufen und der Fehlerspeicher gelöscht werden. Vor dem Löschen erfolgt eine Abfrage.



Abb. 41-5 Fehlermeldungen

41.5 Menü Service

Dieses Untermenü enthält folgende Funktionen:

- Servicestufen (mit Passwörtern gesichert); die Servicestufen sind ausschließlich dem NIVUS-Service vorbehalten
- Neustart (des Systems)
- Powerdown (Abschalten des Datenloggers in den Energiesparmodus)
- Parameterreset (zurück auf die werksseitige Einstellung)
- Funktionsfreischaltung
- Update NivuLink Micro II



Abb. 41-6 Service NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex

41.5.1 Servicestufe

Die Servicestufen sind in unterschiedliche Zugangslevels unterteilt und entsprechend mit Passwörtern geschützt.

Die dort möglichen Einstellungen und hinterlegten Informationen erfordern umfangreiches Fachwissen und sind bei den üblichen Applikationen nicht erforderlich. Deshalb sind sie ausschließlich dem Servicepersonal von NIVUS vorbehalten.

41.5.2 Neustart

Ein Neustart des Datenloggers unterbricht den gegenwärtigen Messprozess.

Das System bootet mit den eingestellten (gesicherten) Parametern. Nach dem Booten verhält sich das System wie beim Einschalten (analog zum PC).

Dieser Menüpunkt ersetzt das Aus- und Wiedereinschalten des Systems. Sämtliche gespeicherten Parameter, Zähler und Daten bleiben erhalten.

41.5.3 Powerdown

Die Funktion >Powerdown< schaltet den Datenlogger dauerhaft in einen Energiesparmodus. Das Gerät nimmt seine Messfunktion erst wieder auf, wenn es mit dem Magneten "aufgeweckt" wird.

41.5.4 Parameterreset

Beim Parameterreset werden sämtliche Parameter auf die werksseitige Einstellung zurückgesetzt. Zählerstände, geänderte Passwörter und gespeicherte Messdaten bleiben im System erhalten.

Das eigentliche Zurücksetzen der Parameter wird erst nach Verlassen des Servicemenüs (zurück bis ins Hauptmenü) und Bestätigung der Speicherung durchgeführt. An dieser Stelle kann der Vorgang noch abgebrochen werden.

41.5.5 Funktionsfreischaltung

Über die Funktionsfreischaltung können spezielle (optional erhältliche) Funktionen freigeschaltet werden, sofern diese bei NIVUS geordert wurden.

Info:

Nachfolgend die exemplarische Vorgehensweise bei der Freischaltung der Lizenz "FTP/SMTP Client" (NFM LIZENZ FTP). Die Vorgehensweise für alle anderen optional erhältlichen Funktionen ist ähnlich.



Funktionsbeschreibung "FTP/SMTP Client"

Die Datenfernübertragung kann über verschiedene Kanäle übertragen werden. Grundsätzlich möglich sind:

- Per MQTT auf das NIVUS WebPortal oder an ein Kundensystem über NIVUS DataKiosk
- Per FTP auf das NIVUS Datenportal D2W oder an einen kundenseitigen FTP-Server
- Per E-Mail an eine voreingestellte Adresse

Zurück	Datenübertragung	Zurück	Datenübertragung
revider	NIVUS (Chip)	Provider	NIVUS (Chip)
	Testverbindung aufbauen		Testverbindung aufbauer
Modem Sta	atus	• Modem	n Status
GPS		GPS	
DNS		+ DNS	
Ping		Ping	
MQTT		• MQTT	
lagnoseausg	jabe	FTP	
sdem einschal	ten	E-Mail	
irte auf Moder	m bereit	Disapose	ausoabe
idem bereit (y	/ Sec)	Modern eine	schalten
101110000010		Warte auf M	fodem bereit
		Modem ber	eit (9 sec)
		Modem wire	d verbunden(1)
		Warte auf Si	ignal
		Signal: -93d	18 m
		Warte auf O	perator

Abb. 41-7 Menü Kommunikation: Ohne Lizenzen / Mit Lizenzen

Alle NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex Datenlogger werden in der Basisversion mit der Variante für "MQTT Datenübertragung" ausgeliefert. Diese Variante ist automatisch freigeschaltet und sofort nach der Erstinbetriebnahme und entsprechender Aktivierung von MQTT verfügbar.

Die Datenübertragung per FTP und E-Mail ist über eine kombinierte Lizenz zusätzlich erhältlich und kann entweder bereits bei der Auftragserteilung geordert werden oder nachträglich zu einem beliebigen Zeitpunkt.

Der Link zum NIVUS WebPortal (für die Freischaltung dieser Lizenz) wird nach Versand des bestellten Geräts bzw. im Anschluss an die nachträgliche Lizenzbestellung per E-Mail an den Kunden oder die verantwortliche Ländervertretung *⁸ versandt. Die manuelle Freischaltung erfolgt durch den Anwender *⁸ (siehe Kap. "Freischaltung der Lizenz"). Sobald der NivuLink Micro II entsprechend parametriert ist, kann die Datenübertragungsvariante gewählt und die Datenübertragung gestartet werden.

Parametrierung siehe Kap. "42 Parametriermenü Kommunikation" (beim beschriebenen Beispiel).

Eine Lizenz gilt nur für genau ein Gerät und wird diesem über die Seriennummer fest zugeordnet.

^{*8)} Je nach Empfängerland wird die Lizenz von der verantwortlichen Ländervertretung schon vor dem Versand des Gerätes an den Kunden freigeschaltet; dem Kunden stehen dann alle bestellten Features sofort zur Verfügung.

Freischaltung der Lizenz

- Vorgehensweise bei Gerätebestellung mit Lizenz am Beispiel "FTP/E-Mail Datenübertragung":
 - 1. Auftrag über NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex Gerät mit der/den jeweiligen Lizenz(en) für die Datenfernübertragung erteilen.

Bei NIVUS intern werden Prozesse gestartet, die zum einen die Produktion des NLG02 Gerätes betreffen und zum anderen die Lizenzvergabe einleiten.

 Nach Erhalt des NLG02 Geräts im NIVUS WebPortal anmelden und den Reiter "Lizenzen" öffnen. Die Zugangsdaten wurden vorab von NIVUS per E-Mail an eine vereinbarte E-Mail-Adresse gesandt.

!

Zuordnung der Lizenz zum Gerät nach der Vergabe unveränderbar

Eine Lizenz gilt nur für genau ein Gerät und wird diesem über die Seriennummer fest zugeordnet. Die Zuordnung kann **nicht rückgängig** gemacht oder **geändert werden**.

Vor der Zuordnung genau prüfen, welches Gerät mit welcher Lizenz verknüpft werden muss/soll, damit auch das richtige Gerät die Lizenz erhält und dieses Feature verwenden kann.

- 3. Das/die vorhandenen NLG02 Gerät(e) sind im NIVUS WebPortal aufgelistet. Im rechten Anzeigefeld werden die bestellten Lizenzen angezeigt. Diese müssen mit den Geräten über die Seriennummern verbunden werden. Dazu die entsprechende Lizenz anwählen und "Aktivieren" anklicken. Im rechten Anzeigefeld verschwindet die gewählte Lizenz, dafür wird beim Gerät die verbundene Lizenznummer mit dem Freischaltcode angezeigt. Dieser Freischaltcode wird im Anschluss bei der Parametrierung der einzelnen Geräte (einmalig) benötigt.
- 4. Mit weiteren Lizenzen analog verfahren.
- 5. Vom NIVUS WebPortal abmelden und die Anwendung verlassen.



Abb. 41-8 Freischaltung und Lizenz im WebPortal (Prinzip)

- 6. Das jeweilige NLG02 über Notebook/PC öffnen und im Menü >System< / >Service< die >Funktionsfreischaltung< (Abb. 41-9) anwählen.
- 7. Button >Funktionsfreischaltung< anklicken.
- 8. Entsprechenden Freischaltcode eingeben und mit Eingabe bestätigen. Die verknüpfte Lizenz wird im Display angezeigt.





Abb. 41-9 Freischaltung der Lizenz im Anzeigetool des NLG02

9. Das NLG02 bestätigt die Freischaltung und fordert bei "Zurück" einen Neustart des Geräts. Im Menü >Kommunikation< / >Datenübertragung< steht jetzt die Möglichkeit der Datenübertragung per FTP / E-Mail zur Verfügung.



Abb. 41-10 Neustart des Systems nach Funktionsfreischaltung

- 10. Parameter im Menü >Kommunikation< auswählen/eingeben und speichern.
- Vorgehensweise bei nachträglicher Bestellung der Lizenz "FTP/E-Mail Datenübertragung":
 - 1. Auftrag über die gewünschte(n) Lizenz(en) für die Datenübertragung erteilen. Bei NIVUS intern werden Prozesse gestartet, die die Lizenzvergabe einleiten.
 - Nach Erhalt der Zugangsdaten im NIVUS WebPortal anmelden und den Reiter "Lizenzen" öffnen. Die Zugangsdaten wurden von NIVUS per E-Mail an eine vereinbarte E-Mail-Adresse gesandt.
 - Weiter bei Arbeitsschritt 3 aus der Beschreibung "Vorgehensweise bei Gerätebestellung mit Lizenz am Beispiel "FTP/E-Mail Datenübertragung"". Unbedingt auch den wichtigen Hinweis zur "Zuordnung der Lizenz zum Gerät" auf Seite 89 beachten.

41.5.6 Update NivuLink Micro II

Upload einer auf einem Laufwerk des angeschlossenen Notebooks/PCs gespeicherten NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex Firmware.



Wichtiger Hinweis

Update nur in Absprache mit der NIVUS GmbH bzw. der zuständigen (Länder-)Vertretung vor Ort.

41.6 Menü Betriebsmodus

Im Menü >Betriebsmodus< werden die Arten des >Betriebsmodus<, der >Speicherzyklus< und die >Messdauer< festgelegt. Abhängig vom gewählten Betriebsmodus sind die nachfolgend beschriebenen weiteren Einstellungen möglich.



Abb. 41-11 Speichermode – Betriebsmodus

Die nachfolgenden Einstellungen haben einen maßgeblichen Einfluss auf die individuelle Batteriestandzeit.

Betriebsmodus, Speicherzyklus, Ereignisintervall und Messdauer

Die Wahl des Betriebsmodus bestimmt wann und wie oft der Datenlogger Messungen vornehmen und diese auch speichern soll. Je nach Betriebsmodus können der Speicherzyklus und das Ereignisintervall eingestellt werden.

Zur Auswahl für den >Betriebsmodus< stehen:

>Zyklusbetrieb<

Der Datenlogger erwacht in den Abständen des eingestellten Speicherzyklus, führt eine kurze Messung durch und speichert die Daten. Danach geht der Datenlogger wieder zurück in den Schlafmodus bis zur nächsten Messung.

• >Ereignisbetrieb<

Der Ereignisbetrieb ist ein erweiterter Zyklusbetrieb. Er besitzt die gleichen Parameter und die gleiche Funktionalität wie der Zyklusbetrieb. Zusätzlich ist es möglich, durch das Erkennen der Über- oder Unterschreitung einer definierbaren Messgröße der Eingänge 1 bis 4, in das >Ereignisintervall< zu wechseln.

>Eingang 1< bis >Eingang 4< können individuell aktiviert werden (Haken setzen) und



dabei die jeweilige Schaltschwelle (manuelle Eingabe) und der Modus (> oder <; Ereignis beginnt bei Überschreiten oder Unterschreiten des eingegebenen Wertes) festgelegt werden.

 Wenn einer der Eingänge aktiviert ist, muss zusätzlich der >Zyklus< gewählt werden: Möglich sind "Speicherzyklus" oder "Ereignisintervall".

Mit diesem >Zyklus< wird festgelegt, in welchem (vorher eingestellten) Zeitintervall der Datenlogger nach Ereignissen suchen soll.

Sind **mindestens zwei** Eingänge aktiviert, muss auch die **>Logik<** gewählt werden: Möglich sind "Oder" bzw. "Und".

Zurück	Betriebsmodus		Zurück	Betriebsmodus		Zurück	Betriebsmodus	
Betriebsmodus	Ereignisbetriet	*	Betriebsmodes	Ereignisbetrieb	-	Betriebsmodus	Ereignisbetrieb	•
Speicherzyklus	Speicherzyklus		Speicherzyklus	2 min	-	Speicherzyklus	2 min	-
Ereignisinterval	2 min	*	Ereignisinterval	1 min	*	Ereignisinterval	1 min	-
Eingang 1	3 min		Eingang 1		1	Eingang 1		
🛨 Eingang 2	5 min		Aktiv		~	Aktiv		
Eingang 3	10 min		Schaltschwelle	1,000	m	Schaltschweile	1,000	m
Eingang 4	15 min		Modus	>	-	Modus	>	•
	30 min		Eingang 2	Zyklus		Eingang 2	Logik	
Messdauer	60 min		Eingang 3	peicherzyklus		Aktiv	Oder	
Minimum	2 h	3	Eingang 4	reignisinterval		Schaltschwelle	Und _ 000	m
Maximum	3 h	<u>s</u>	Zyklus	Ereignisinterval	•	Modus		•
	4h		Marrdauar			Eingang 3		
	6.		messuauer			Eingang 4		
						Logik	Odw	•
	8 n					Zykius	Ereignisinterval	•
	12 h					• Messdauer		

Abb. 41-12 Speicherzyklus (Zeitintervall), Zyklus und Logik

• >Ereignisdauerbetrieb<

Der Ereignisdauerbetrieb und dessen Parametrierung sind größtenteils identisch mit dem Ereignisbetrieb (Details zur Einstellung siehe vorheriger Absatz). Im Unterschied schaltet der Datenlogger während des Ereignisses nicht zyklisch im Ereignisintervall ab, um Energie zu sparen, sondern misst im Dauerbetrieb. Die Daten werden kontinuierlich gedämpft und im Zyklus des Ereignisintervalls abgespeichert. Der Ereignisdauerbetrieb verbraucht dadurch etwas mehr Energie als der Ereignisbetrieb, führt aber bei Ereignissen mit stark schwankenden Messwerten (z. B. durch Wellen) zu gleichmäßigeren Messergebnissen.

>Dauerbetrieb

Der Datenlogger misst kontinuierlich, speichert die Messwerte aber nur in den Abständen des eingestellten Speicherzyklus. Die permanent ermittelten Einzelmesswerte werden dabei intern gedämpft. Abgespeichert wird der Mittelwert der Messwerte. Der Dauerbetrieb benötigt durchgehend Energie und wird wegen der Energieversorgung des Gerätes durch Batterien nicht empfohlen.

>Speicherzyklus<

Bei >Zyklusbetrieb<, >Ereignisbetrieb< und >Ereignisdauerbetrieb<: 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h Bei >Dauerbetrieb<: 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min und 60 min

>Ereignisintervall<

Bei >Ereignisbetrieb<: 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h und 12 h Bei >Ereignisdauerbetrieb<: 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min und 60 min

>Messdauer<

Einstellung der minimalen und der maximalen Messdauer in Sekunden. Minimum: 0 s - 900 s (Werksseitige Einstellung: 1 s) Maximum: 1 s - 900 s (Werksseitige Einstellung: 60 s)



Abb. 41-13 Ereignisintervall (Zeitintervall) und Messdauer

42 Parametriermenü Kommunikation

Im Menü >Kommunikation< werden die Parameter zur Datenübertragung und zur Modbus-Kommunikation angezeigt bzw. eingestellt und unter HTTP die Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) verwaltet.

Die Kommunikation erfolgt mit dem Notebook/PC oder anderen Geräten.



Abb. 42-1 Menü – Kommunikation

42.1 Menü Datenübertragung

42.1.1 Provider



Verwendung einer SIM-Karte optional

Die Verwendung einer SIM-Karte ist nicht unbedingt erforderlich, da das Gerät über einen integrierten SIM-Chip verfügt. Dieser ermöglicht die Datenübertragung an das NIVUS WebPortal.

Siehe aktuelle Preisliste: NIVUS WebPortal Pakete



LUIUCK	Datenubertragung	20		Datenubertragung		Loruck D	atenubertragung		
Provider	NIVUS (Chip)	T Pri	ovider	NIVUS (Chip)	-	Provider	Benutzerdefiniert		
Testverbindung aufbauen				Testverbindung aufbauen		APN	userapn		
Modem Sta	Hus Benutzername Benutzername								
€ GPS			GPS			Passwort			
						IP-Adresse	0.0.0.0		
UN3			UNS	Provider		Handshake	PAP/CHAP		
+ Ping			Ping	NIVUS (Chip)	1	Tes	tverbindung aufbauen		
+ MQTT			MQTT	T-Mobile Deutschland		+ Modem Statu	5		
Diagnoseausgabe			lagnosei			+ GPS			
Modem einschalten			GFS Daten H Vodafone			() drs			
Warte auf Modem bereit			odem eins O2		1	+ SIM-Karte			
Modem bereit (9 sec)			arte auf M	NIVUS (WL)		DNS			
Modem ausschalt	Modern ausschalten		odem ben			(a) plan			
		Gi	S Daten h	Benutzerdefiniert		Ping			
			-			+ MQTT			
						Diagnosceusgeb			
						GFS Daten holen			
						Modern einschalter			
						Warte auf Modem I	pereit		
						Modem bereit (9 se	0		
						GPS Daten holen			
						Adoption augustalitation			

Abb. 42-2 Provider

Je nach **Provider** müssen hier individuelle Daten eingegeben werden bzw. werden angezeigt. Einzugebende Daten können beim Provider angefragt werden.

Bereits voreingestellte Daten sind im Datenlogger hinterlegt für: "NIVUS (Chip)", "T-Mobile Deutschland", "Vodafone", "O2" und "NIVUS (WL)".

Für "Benutzerdefiniert" müssen fehlende Daten eingetragen werden.

Nach Festlegung des Providers kann zu Testzwecken eine **Testverbindung** aufgebaut werden. Während des Vorgangs erscheint in der "Diagnoseausgabe" eine aktuelle Zustandsinfo.

42.1.2 Modem Status

Anzeige des aktuellen Status des eingebauten Modems.

Zurück	Datenübertragung		Zuri	ick Da	tenübertragung		Zurück	Datenübertragung		
Provider	NIVUS (Chip)	-	Prov	rider	NIVUS (Chip)	•	Provider	T-Mobile Deutschland		
Tes	Testverbindung aufbauen			Testv	erbindung aufbauen			Testverbindung aufbauen		
- Modem Statu	Modem Status			Modem Status			💽 Modem St	Modem Status		
Aktiv			GPS			(+) GPS	(+) GPS			
Online			Läng	Längengrad 8.98682		SIM-Karte	SIM-Karte			
P Local			Brei	Breitengrad 49.3540 *		ICCID				
P Remote	1.1.1.t		Höh	e über NN	208	m	898823900002	35361758		
Modell	Quectel EG25		Anz	Anzahl Satelliten 5			Status	PIN deaktiviert		
/ersion	EG25GGBR07A08M2	5			iPS Daten holen		PIN			
IMEI	865167060149169							PIN-Prüfung einschalten		
Operator							SIM-Karte prüfen			
e:		•	Ping		_					
Signal	-61,0	dBm	•	MQTT		DNS				
letz	GSM		Dia	Diagnoseausgabe		Ping				
requenzband	GSM 500		GPS	Daten holen			MQTT			
+ GPS			Mod	dem einschalten			Diagnoseaus	gabe		
			War	te auf Modem be	reit_		GPS Daten hole	n		
+ DNS			Mod	iem bereit (9 sec)			Modem einscha	alten		
+ Ping			GPS	Daten holen.		_	Warte auf Mode	em bereit		
+ MOTT							Modern bereit ((9 sec)		
						1.1	GES Daten hole	n		

Abb. 42-3 Modem Status / GPS / SIM-Karte

42.1.3 GPS

Anzeige bzw. Suche der GPS-Koordinaten am Einbauort (siehe auch Abb. 42-3).



GPS-Koordinatensuche

Das Gerät muss bei der Suche nach den GPS-Koordinaten so positioniert sein, dass es "freie Sicht" zum Himmel hat. Also am besten vor dem Einbringen in den Schacht oder einen Raum.

42.1.4 SIM-Karte

Bei fast allen Providern (außer NIVUS (Chip)) ist eine Kundeneigene SIM-Karte (siehe auch Abb. 42-3) erforderlich zur Nutzung des Modems. Dazu die entsprechenden Informationen eintragen und ggf. die PIN-Prüfung einschalten bzw. eine SIM-Karten-Prüfung durchführen.

42.1.5 DNS

Adressen der Nameserver für die Adressauflösung; gesplittet in primär und sekundär; außer wenn >DNS automatisch< aktiviert ist, dann nur primär.

Provider NVUS (Chip) Testverbindung aufbauen Modem Status Modem	Zurück D.	atenübertragung	Zurück	Datenübertragung		Zurück	Datenübertragı	ung
Textverbindung aufbauen • Modem Status • DNS • DNS • Modem Status • Ping Aktiv • Modem Status • Modem Status • Ping Aktiv • Modem Status • Modem Noten Modem einsc	Provider	NIVUS (Chip)	Provider	NIVUS (Chip)	•	Provider	NIVUS (Chip)	•
Modem Status GPS DNS DNS DNS sutomatisch DNS primir 18.8.8.3 DNS sekandär 194.252.129 Aktiv Aktiv Adresse nivusvebportal.com Zykloszeit S min Ping MQTT Diagnoseausgabe GFS Daten holen Modem einschalten Modem bolen <	Test	tverbindung aufbauen		Testverbindung aufbauen		Te	estverbindung aufba	uen
 GPS DNS DNS DNS DNS DNS Ping Aksiv Ping Aksiv Advesse Pivusivebportat.com Zykluszeit S min S min Bignoseausgabe GFS Daten holen Modem einschaften Medem bereit. Medem bereit.	• Modem Status		💓 Modem S	Status		Modem Stat	us	
■ DNS ● DNS 30 s NS primär 8.8.8.3 ■ Ping 1 min NS primär 8.8.8.3 ■ Aktiv ✔ Aktiv ✔ ✔ Adresse 3 min m P Ping ■ min ✓ Zykluszeit S min m m ● Ping ■ Origineseausgabe ● MQTT 10 min m m ● Solaten holen Modem bereit. GS Daten holen. GS Daten holen. Modem bereit. GS Daten holen. Modem bereit. GS Daten holen. GS Daten holen. GS Daten holen. Modem bereit. Modem b	GPS		GPS			GPS	Zykluszeit	
NS automatisch NS primär B.8.8.8 NS primär Advesse Advese Advesse Advese Advese Advesse Advesse Advesse Advesse Advesse Ad	DNS		DNS			• DNS	30 s	
NS primär 8.8.8.3 Akriv 2 min Akriv 2 min Akriv 2 min n P Ping 2yłuszeit 5 min 2yłuszeit 6 min 2yłuszeit 6 min 2yłuszeit 6 min 2yłuszeit 5 min 2yłuszeit 6 mi	NS automatisch		- Ping			- Ping	1 min	
NS sekundir 194.25.2129 Adesse Adesse 3 min n 2 pling Zytkusselt 5 min 2 Zytkusselt 5 m	NS primär	8,8,8.8	Aktiv			Aktiv	2 min	
Ping Zykluszeit 5 min MQTT Image: Smin Zykluszeit 5 min Isgnoseausgabe Image: Smin Image: Smin Image: Smin St Daten holen Image: Smin Image: Smin Image: Smin odem einschalten Image: Smin Image: Smin Image: Smin Watt auf Modem bereit, (P soc) Gris Daten holen, Image: Smin Image: Smin St Daten holen, Modem bereit, Modem bereit, Image: Smin St Daten holen, Gris Daten holen, Image: Smin Image: Smin St Daten holen, Image: Smin Image: Smin Image: Smin odem ausschalten Image: Smin Image: Smin Image: Smin Modem serschalten Image: Smin Image: Smin Image: Smin Modem bereit, (P soc) Gris Daten holen, Image: Smin Image: Smin Gem ausschalten Image: Smin Image: Smin Image: Smin	NS sekundär	194,25,2,129	Adresse	nivuswebportal.com		Adresse	3 min	m
MQTT Diagnoseausgabe Isgnoseausgabe Diagnoseausgabe S5 Daten holen Diagnoseausgabe GS5 Daten holen Modern einschalten Modern bereit, (P soc) Modern bereit, (P soc) GS6 Daten holen, GS6 Daten holen, Gebrausspatien Modern bereit, (P soc) GS6 Daten holen, GS6 Daten holen,	Ping		Zykluszeit	5 min	-	Zykluszeit	5 min	-
Diagnoseausgabe Diagnoseausgabe Diagnoseausgabe 25 Daten holen G55 Daten holen G75 Daten holen State auf Modem bereit. Modem bereit. Modem bereit. Varte auf Modem bereit. Modem bereit. Modem bereit. Iso Daten holen. G65 Daten holen. G60 min Solden bereit. Modem bereit. Modem bereit. Iso Daten holen. G75 Daten holen. G75 Daten holen. Iso Daten holen. G75 Daten holen. G75 Daten holen. Grein ausschaften Modem ausschaften Modem ausschaften	MQTT		€ MQTT			MQTT	10 min	
S Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen odem einschalten Modem einschalten Modem einschalten warte auf Modem bereit Warte auf Modem bereit Warte auf Modem bereit odem bereit.(9 sec) Modem bereit.(9 sec) Modem bereit.(9 sec) S Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen dem ausschalten Modem ausschalten Modem ausschalten	agnoseausgab	•	Diagnoseau	sgabe		Diagnoseausga		
odem einschalten Modem einschalten Modem einschalten Modem einschalten 30 min unte auf Modem bereit Warte auf Modem bereit Warte auf Modem bereit 60 min odem bereit. (9 soc) Modem bereit Modem bereit 3 Daten holen GPS Daten holen GPS Daten holen dem ausschalten Modem ausschalten Modem ausschalten	S Daten holen		GPS Daten hol	len		GPS Daten holen	15 min	
warte auf Modem bereit Warte auf Modem bereit Warte auf Modem bereit odom boreit (9 soc) Modem bereit (9 soc) Modem bereit (9 soc) S Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen dem austahlen Modem austahlen Modem austahlen	odem einschalten	5	Modern einsch	salten		Modem einschalte	30 min	
Idem borek (0 sc) Modem borek (0 sc) Modem borek (0 sc) S Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen dem auschaften Modem schaften Modem schaften	rte auf Modern b	ereit	Warte auf Mod	dem bereit		Warte auf Modern	60 min	
S Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen GFS Daten holen	odem berei: (9 se	4	Modem bereit	: (9 sec)		Modem bereit (9 :	eo min	
odem ausschalten Mödem ausschalten Mödem ausschalten	S Daten holen		GPS Daten hol	len		GPS Daten holen.		
	odem ausschalten	(Modem aussc	halten		Modem ausschalt	en	

Abb. 42-4 DNS / Ping

42.1.6 Ping

Selbstüberprüfung des Modems aktivieren. Hier kann eine bestimmte Adresse eingegeben werden. Die Selbstüberprüfung kann in bestimmten Zyklen wiederholt werden. Mögliche Zykluszeiten sind: 30 s, 1 min, 2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min und 60 min.



Funktion im Wesentlichen für den NIVUS-Service erforderlich

Diese Funktion ist wichtig, wenn das Modem dauerhaft online sein muss, für die normale Anwendung wird das nicht benötigt. In einem späteren Firmwarerelease wird diese Funktion wahrscheinlich nur noch im Servicelevel zur Verfügung stehen.

42.1.7 MQTT

Über das MQTT Netzwerkprotokoll werden alle Daten, die im Datenspeicher auflaufen, auf einen MQTT Server gesendet.

• >Aktiv<: Haken setzen zur Aktivierung.



- >Modus<:</p>
 - >NIVUS<: Im System sind alle Attribute und Adressen hinterlegt zum Senden der Daten.
 - >Benutzerdefiniert<: Eingabe aller erforderlichen Attribute und Adressen.
 >Broker<: Die Internetadresse des Servers wird wahlweise als Hostname oder IP-Adresse eingegeben.

>Port<: Zugehöriger Port</p>
>Verschlüsselung<: Aktivierung der sicheren (SSL/TLS) Kommunikation zwischen Client und Server.</p>

>Benutzername<: Individuelle Eingabe

>Passwort<: Individuelle Eingabe

>Zeit<:

Festlegung, um wie viele Stunden/Minuten die Übertragung zum eingestellten Übertragungsrhythmus (Zykluszeit) verschoben sein soll. Beispiele:

>Zykluszeit< 6 h und >Zeit< 01:15</p>

=> Übertragungen um: 01:15, 07:15, 13:15 und 19:15 Uhr

Aber unbedingt beachten: Wenn die Spanne unter >Zeit< größer ist als die Spanne der >Zykluszeit< finden die Übertragungen trotzdem im vorgegebenen Zyklus statt:

>Zykluszeit< 6 h und >Zeit< 14:00 => Übertragungen um: 02:00, 08:00, 14:00 und 20:00 Uhr.

>Zykluszeit<:

Innerhalb eines Tages können mehrere Übertragungen nach einem festzulegenden Rhythmus erfolgen. Möglich sind: 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h.

• >Ereignisbetrieb<:

Haken setzen, wenn während des aktiven Ereignismodus die Übertragung in einem abweichenden Zyklus erfolgen soll.

>Zykluszeit Ereignis<: Möglichkeiten für die Festlegung des Rhythmus sind:
 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h

Mit den angegebenen Werten eine Testverbindung zum Server aufbauen.

>Datenübertragung starten<:

"Manuelle" Datenübertragung seit dem letztübertragenen Zeitstempel (siehe auch Kap. "42.1.10 Positionsbestimmung mittels GPS").

Zurück	Datenübertragung		Zurück	atenübertragung		Zurück Da	itenübertragung	
Provider	NIVUS (Chip)	•	Provider	NIVUS (Chip)	-	Provider	NIVUS (Chip)	*
	Testverbindung aufbauen		Те	stverbindung aufbauen		Testy	verbindung aufbauen	
Modem S	itatus		Modem State	-		Modem Status		
+ GPS			GPS	Zykluszeit		GPS		
• DNS			T DNS	30 min		+ DNS		
+ Ping			Ping	1.6		+ Ping		
- MQTT (A	ktiv)		MQTT (Aktiv	2.5		MQTT (Aktiv)		
Aktiv		~	Aktiv	3.h		Aktiv		~
Modus			Modus			Modus		
NIVUS		-	NIVUS	4 h	-	NIVUS		•
Zeit	00:00		Zeit	Gh		Zeit	00:00	
lykluszeit	24 h	*	Zykluszeit	8.6	-	Zykluszeit	24 h	*
ireignisbetriel	b	1000	Ereignisbetrieb			Ereignisbetrieb		~
	Einstellungen prüfen			12 h		Zykluszelt Ereignis	24 h	-
	Datenübertragung starten		Da	24 h		Ei	nstellungen prüfen	
Diagnoseau	sgabe		Diagnoseausgal			Date	nübertragung starten	
SPS Daten hol	en		Modem einschalte	¢.		Diagnoseausgabe		
Vodem einsch	salter		Warte auf Modern	bereit		Modem einschalten		
Narte auf Mod	dem bereit					Warte auf Modern be	reit_	
Advertision Internals	(Th stand)				1.1			

Abb. 42-5 MQTT aktiv / Zykluszeit / Ereignisbetrieb

42.1.8 FTP (nur mit Lizenz)

Übertragung auf einen Kunden FTP-Server oder auf das Datenportal D2W.

Als zubuchbare Funktionslizenz erhältlich (siehe Kap. "20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen" und "41.5.5 Funktionsfreischaltung").

Option steht nur zur Verfügung, wenn MQTT inaktiv ist.

Zurück	Datenübertragung	Zurück	Datenübertragung
Provider	NIVUS (Chip)	Ping	
	Terturchindung suffisions	MQTT ■	
	resteer on noting as readen	FTP (Akt	tiv)
+ Modem St	atus	Abelu	
+ GPS		ANUV	
A DAVE		Server	
T DIAS		Port	21
+ Ping		Verschlüsselu	ung
+ MQTT		Authentifizie	rung
+ FTP		Zielordner	
a catall		Device to We	ю
Contraction of the second seco		Dateiformat	C5V
Unagnoseaus	gave	Daten	Standard
Warte auf Mode	em bereit	7418	00:00
Modern bereit (9 sec)		No.
Modem wird ve	rbunden(1)	Zykluszeit	2411
Warte auf Signa	L	Ereignisbetri	eb
Signal: -93dBm			Einstellungen prüfen
Warte auf Opera	ator	E-Mail	
			Datenübertragung starten
		Diagnoseau	usgabe
			in alter a

Abb. 42-6 FTP aktiv

- >Aktiv<: Haken setzen zur Aktivierung.
- >Server<: Servername oder IP-Adresse eingeben.
- >Port<: Zugehöriger Port
- >Verschlüsselung<: Aktivierung der sicheren (SSL/TLS) Kommunikation zwischen Client und Server.

• >Authentifizierung<:

Bei Benutzer- und Passwortgeschütztem FTP-Zugang aktivieren und bei Benutzer und Passwort eintragen.

 >Zielordner<: Zielordner, in dem die Dateien abgelegt werden sollen, eintragen.

>Device to Web<:

Bei einer Übertragung auf das D2W aktivieren; das Device to Web kompatible Format wird benutzt.

- >Dateiformat<: (nur wenn >Device to Web< nicht angehakt ist) Zur Verfügung stehen csv und txt.
- >Daten<:

Festlegung der zu übertragenden Datentiefe (siehe auch Kap. "40.2 Menü Datenspeicher").

- >Standard<: Basisdaten
 - >Erweitert<: Erweitertes Datenpaket (nur über zubuchbare Lizenzen erhältlich; siehe Kap. "20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen")
- >Experte<: Maximales Datenpaket (nur über zubuchbare Lizenzen erhältlich; siehe Kap. "20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen")



>Zeit<:

Festlegung, um wie viele Stunden/Minuten die Übertragung zum eingestellten Übertragungsrhythmus (Zykluszeit) verschoben sein soll. Beispiele:

>Zykluszeit< 6 h und >Zeit< 01:15
 => Übertragungen um: 01:15, 07:15, 13:15 und 19:15 Uhr

Aber unbedingt beachten: Wenn die Spanne unter >Zeit< größer ist als die Spanne der >Zykluszeit< finden die Übertragungen trotzdem im vorgegebenen Zyklus statt: >Zykluszeit< 6 h und >Zeit< 14:00

=> Übertragungen um: 02:00, 08:00, 14:00 und 20:00 Uhr.

• >Zykluszeit<:

Innerhalb eines Tages können mehrere Übertragungen nach einem festzulegenden Rhythmus erfolgen. Möglich sind: 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h.

• >Ereignisbetrieb<:

Haken setzen, wenn während des aktiven Ereignismodus die Übertragung in einem abweichenden Zyklus erfolgen soll.

- >Zykluszeit Ereignis<: Möglichkeiten für die Festlegung des Rhythmus sind: 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h
- >Einstellungen prüfen<:

Mit den angegebenen Werten eine Testverbindung zum Server aufbauen.

• >Datenübertragung starten<:

"Manuelle" Datenübertragung seit dem letztübertragenen Zeitstempel (siehe auch Kap. "42.1.10 Positionsbestimmung mittels GPS").

42.1.9 E-Mail (nur mit Lizenz)

Übertragung auf einen Kunden FTP-Server oder auf das Datenportal D2W.

Als zubuchbare Funktionslizenz erhältlich (siehe Kap. "20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen" und "41.5.5 Funktionsfreischaltung").

Option steht nur zur Verfügung, wenn MQTT inaktiv ist.

Zurück	Datenübertragung	Zurück	Datenübertragung
Provider	NIVUS (Chip)	🕈 FTP (Ak	tiv)
	Testverbindung aufbauen	E-Mail ((Aktiv)
+ Modem	Status	Aktiv	
A CDS		E-Mail-Adre	esse:
() dra		Adresse Vo	on
+ DNS		Adresse Ar	n
+ Ping		SMTP	
• MQTT		Port	587
+ FTP		Verschlüssel	lung keine 👻
🛨 E-Mail		Benutzernan	ne
Diagnosea	usgabe	Passwort	
Modem eins	chalten	Dateiformat	csv -
Warte auf M	odem bereit	Daten	Standard
Modem bere	ei: (9 sec)		(Starter a
Modem wird	i verbunden(1)	Zeit	00:00
Warte auf Si	gnal	Zykluszeit	24 h 💌
Signal: -93di	Bim	Ereignisbetr	ieb
Warte auf Oj	perator		Einstellungen prüfen
			Datenübertragung starten
		Diagnosea	usgabe

Abb. 42-7 E-Mail aktiv

- >Aktiv<: Haken setzen zur Aktivierung.
 - >E-Mail-Adresse<:
 - >Von<: E-Mail-Absenderadresse (muss vom SMTP-Server akzeptiert werden)
 - >An<: E-Mail-Zieladresse eintragen

• >SMTP-Server<:

E-Mail-Servername (z. B. mail.gmx.net) eintragen. Anbieter muss SMTP (Simple Mail Transfer Protokoll) unterstützen.

- >Port<:
 Port des SMTP-Postausgangsserver eintragen.
- >Verschlüsselung<: Kann angewählt werden: STARTTLS, SSL oder keine.
- >Benutzername<: Benutzername des E-Mail-Postfachs eintragen.
- >Passwort<: Passwort des E-Mail-Postfachs eintragen.
- >Dateiformat<: Zur Verfügung stehen csv und txt.
- >Daten<:</p>

Festlegung der zu übertragenden Datentiefe (siehe auch Kap. "40.2 Menü Datenspeicher").

- >Standard<: Basisdaten
- >Erweitert<:</p>

Erweitertes Datenpaket (nur über zubuchbare Lizenzen erhältlich; siehe Kap. "20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen")

>Experte<:</p>

Maximales Datenpaket (nur über zubuchbare Lizenzen erhältlich; siehe Kap. "20.2 Zubuchbare Funktionslizenzen")

• >Zeit<:

Festlegung, um wie viele Stunden/Minuten die Übertragung zum eingestellten Übertragungsrhythmus (Zykluszeit) verschoben sein soll. Beispiele:

>Zykluszeit< 6 h und >Zeit< 01:15
 => Übertragungen um: 01:15, 07:15, 13:15 und 19:15 Uhr

Aber unbedingt beachten: Wenn die Spanne unter >Zeit< größer ist als die Spanne der >Zykluszeit< finden die Übertragungen trotzdem im vorgegebenen Zyklus statt:

>Zykluszeit< 6 h und >Zeit< 14:00 => Übertragungen um: 02:00, 08:00, 14:00 und 20:00 Uhr.

• >Zykluszeit<:

Innerhalb eines Tages können mehrere Übertragungen nach einem festzulegenden Rhythmus erfolgen. Möglich sind: 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h.

• >Ereignisbetrieb<:

Haken setzen, wenn während des aktiven Ereignismodus die Übertragung in einem abweichenden Zyklus erfolgen soll.

 >Zykluszeit Ereignis<: Möglichkeiten für die Festlegung des Rhythmus sind: 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 3 h, 4 h, 6 h, 8 h, 12 h und 24 h

Mit den angegebenen Werten eine Testverbindung zum Server aufbauen.

• >Datenübertragung starten<:

"Manuelle" Datenübertragung seit dem letztübertragenen Zeitstempel (siehe auch Kap. "42.1.10 Gerät auf die Datenübertragung vorbereiten ").



42.1.10 Positionsbestimmung mittels GPS

Der NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex verfügt über ein eingebautes GPS-Modul. Damit die jeweilige Messstelle auf der Übersichtskarte im NIVUS WebPortal korrekt, also mit den richtigen GPS-Koordinaten angezeigt wird, muss deren Bestimmung bei der Inbetriebnahme korrekt durchgeführt werden. Während des Messbetriebes erfolgt keine automatische Aktualisierung.

Voraussetzung

Das Gerät muss so positioniert sein, dass es "freie Sicht" zum Himmel hat. Also am besten vor dem Einbringen in den Schacht oder einen Raum.

- **O** Vorgehensweise
 - 1. MQTT durch Setzen des Hakens aktivieren.
 - Unter GPS den Button "GPS Daten holen" anklicken. So lange warten, bis die Suche des Geräts nach den GPS-Koordinaten (Breiten-/ Längengrad) erfolgt ist und diese im Menü eingetragen sind. Das kann durchaus einige Minuten dauern. Ohne diese GPS-Koordinaten wird die Messstelle im NIVUS WebPortal auf der Übersichtskarte nicht korrekt angezeigt, die Daten werden aber auf jeden Fall der richtigen Messstelle zugeordnet.
 - 3. Prüfen, ob MQTT bzw. FTP bzw. E-Mail bereits aktiviert und parametriert wurde. Falls nicht, den entsprechenden Kommunikationsweg parametrieren.
 - Über den Button >Datenübertragung starten< einmalig Daten senden, um sicherzustellen, dass die Verbindung erfolgreich eingerichtet ist und die GPS-Koordinaten übertragen werden.
 Anschließend kann das NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex an seinem geplanten Einbauort positioniert werden.

42.2 Modbus

Der Datenlogger kann über Modbus in andere Systeme eingebunden werden.

Zurück	Modbus	Zunück Mic	odbus		Zurück	lodbus	
Aktiv	nicht aktiv 👻	- Skalierung Eingang 1		1	- Skalierung Eingang	1	
Server-Adresse	- 1 +	Signed			Signed		
laudrate	9600 baud 👻	0 digits	0.000000	m	0 digits	0,000000	m
arity	Even	65535 digits	65,5350	m	65535 digits	65,5350	m
top bits	- 1 -	Fehlerwert (digits)	0		Fehlerwert (digits)	0	
• Skalierung Ein	igang 1	Skalierung Eingang 2			Skallerung Eingang	2	
+ Skalierung Ein	igang 2	Signed		~	Signed		~
+ Skalierung Ein	igang 3	-32768 digits	-32,7680	m	-32768 digits	-32,7680	m
a) Challennes Cla		32767 digits	32,7670	m	32767 digits	32.7670	m
Skallerung Ein	gang 4	Fehlerwert (digits)	0		Fehlerwert (digits)	0	
Skalierung Fül	listand	Skalierung Eingang 3			Skallerung Eingang	3	
Skallerung Str	om	Skallerung Füllstand			+ Skallerung Füllstand		
Skallerung Spa	annung	Contraction of the second					
+ Skalierung Fre	quenz	Skallerung Strom			Skanerung Strom		
+ Skallerung Ten	nperatur	0 digits	0,00000	mA	0 digits	0,00000	mA
		65535 digits	65,5350	mA	65535 digits	65,5350	mA
	Diagnose	Fehlerwert (digits)	0		Fehlerwert (digits)	0	
		Skallerung Spannung			Skallerung Spannun	g	
		+ Skallerung Frequenz			+ Skallerung Frequenz	r .	

Abb. 42-8 Modbus / Skalierung

Folgende Funktionen stehen hier zur Verfügung:

- Aktiv (nicht aktiv, Client oder Server)
- Server-Adresse: Auswahl über "-" / "+"-Tasten (1 bis 247)
- Baudrate (1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 oder 115200 Baud)
- Parity (None, Odd oder Even)

• Stop bits (1 oder 2)

Weiterhin können die nachfolgenden Skalierungen (abhängig von der Parametrierung der Eingänge 1...4) eingestellt werden:

- Skalierung Eingang 1
- Skalierung Eingang 2
- Skalierung Eingang 3
- Skalierung Eingang 4
- Skalierung Füllstand
- Skalierung Strom
- Skalierung Spannung
- Skalierung Frequenz
- Skalierung Temperatur

Durch die Eingabe der Werte für 0 / 65.535 digits (oder -32.768 / 32.767 bei Setzen des Hakens bei Signed; nur teilweise auswählbar) wird die Auflösung des Messbereichs festgelegt. Bei "Fehlerwert (digits)" muss ein Wert eingegeben werden (Werksseitige Einstellung: "0"), um bei Auftreten eines Fehlers eine Fehlermeldung zu kommunizieren.



Fachwissen erforderlich

Diese Einstellungen verlangen umfangreiche Fachkenntnisse und erfordern den Einsatz von NIVUS Inbetriebnahmepersonal oder einer autorisierten Fachfirma.

turück	Modbus	Zurück Diagnose	Zurück Dia	gnose
ktiv	nicht aktiv 👻	Serial Stats	- Serial Stats	
erver-Adresse	· 1 ·	+ Frame Stats	Received	0
audrate	9600 baud 👻	+ Application Stats	Sent	0
rity	Even		Overrun	
top bits	- 1 -		Dropped	U
Skalierung Ein	ngang 1		Re	set
+ Skalierung Ein	ngang 2		🖃 Frame Stats	
+ Skalierung Eir	ngang 3		CRC errors	0
+ Skalierung Ein	ngang 4		Bad character errors	0
			Gap errors	0
Skallerung Fu	instand		Parity errors	0
Skallerung Str	rom		Framing errors	0
Skallerung Sp	lannung		Other errors	0
Skalierung Fre	equenz		Re	set
 Skallerung Ter 	mperatur		Application Stats	
	Diagnose		Success	0
			Function Code errors	0
			Data Address errors	0
			Other errors	0

Abb. 42-9 Modbus: Skalierung / Diagnose

Unter **>Diagnose**< sind die Statistiken (Serial Stats, Frame Stats und Application Stats) in Schichten angeordnet.

Nach dem Betrachten ist jeweils ein Reset möglich.

Serial Stats betreffen die seriellen Schnittstellen und informieren über die Anzahl der erhaltenen, gesendeten und verworfenen/verlorenen Bytes.

Frame Stats betreffen den Kommunikationsrahmen und informieren über Fehlerquellen wie die Abfolge der Bytes, über Checksummen, die Parity, gültige Pakete und andere Fehler.

Die **Application Stats** betreffen die Applikationsebene und informieren über funktionale Fehler wie nicht erfolgreiche Übertragungen, nicht unterstützte Funktionscodes, nicht belegte Datenadressen und andere Fehler.



42.3 HTTP

Der Datenlogger verfügt über voreingestellte Zugangsdaten (Benutzername/Passwort). Beides kann hier in diesem Menü geändert werden.

\Rightarrow	Sie

Siehe auch Kap. "37.2 Zugangsdaten (Benutzername/Passwort) ändern".

Zurück	НТТР	
Benutzername		
admin		
Passwort		



43 Parametriermenü Batterie

Dieses Menü ist bei Datenloggern mit Batterien bzw. mit Akku unterschiedlich.

Bei **Batterienutzung** wird die anstehende Spannung der Batterien (oder bei externer Spannungsversorgung die anstehende Spannung des externen Netzteils) angezeigt.

Bei **Akkunutzung** werden diverse Informationen zum Akku (oder bei externer Spannungsversorgung der externen Spannungsquelle) angezeigt.

>Solar<:

Bei Anschluss eines Solarpanels zur externen Spannungsversorgung den Haken setzen.



Bei Netzteilbetrieb muss der Haken für >Solar< entfernt werden.

- >MPP Faktor< (nur bei gesetztem Haken): Wert für die Nachführung des Maximum Power Point. Der optimale Arbeitspunkt (MPP) für die Solarzelle im Verhältnis zur aktuellen Leerlaufspannung.
- >Batterie<: Aktuell anstehende Werte für Spannung und Strom des Akkus.
 - >Temperatur<:
 Gemessene Temperatur im Akku.
- >Versorgung<: Aktuell anstehende Eingangsspannung der externen Spannungsquelle.
- >MPP<:

Spannung des aktuell bestimmten Maximum Power Points (optimaler Arbeitspunkt für die Solarzelle im Verhältnis zur aktuellen Leerlaufspannung).

>Status<:

Aktueller Status des Akkus. Möglich sind:

Fehlermeldung	Definition
NO_CHARGE	Laden deaktiviert (z. B. wegen der Temperatur)
TRICKLE_CHARGE	Akkuspannung niedrig; wenig Ladestrom
PRE_CHARGE	Akkuspannung niedrig; wenig Ladestrom
FAST_CHARGE	Normaler Ladestrom
TAPER_CHARGE	Zielspannung (12,45 V) erreicht; Ladestrom reduziert sich kontinuierlich
TIMER_CHARGE	Minimaler Ladestrom unterschritten; Laden für eine bestimmte Zeit noch aktiv
TERMINATED_CHARGE	Laden beendet; Ladevorgang startet erst wieder nach Unterschreitung der Hysterese (12,15 V)

Bei Detailfragen bitte an den NIVUS Kundendienst wenden (siehe Kap. "45.3 Kundendienst-Information").



Siehe auch Kap. "27.3 Anschluss einer externen Spannungsversorgung".



Lagerungstipps für Batterien/Akku

Durch die grundsätzliche Lagerung und Verwendung bei unkritischen Temperaturen (wie Raumtemperatur) und staubfreier, sauberer und trockener Lagerung der Batterien/Akkus kann deren Kapazität länger erhalten werden.

Damit kann auch die Datenfernübertragung bei Werten im unteren Kapazitätsbereich oftmals noch gut funktionieren.



Abb. 43-1 Menü Batterie bei Batterienutzung / Akkunutzung



44 Parametriermenü Alarm

Das Parametriermenü >Alarm< ist unterteilt in bis zu sechs Unterpunkte. Diese Unterpunkte sind >Batterie<, >Temperatur<, >Eingang 1<, >Eingang 2<, >Eingang 3< und >Eingang 4<. Sichtbar sind die einzelnen Unterpunkte nur wenn die Eingänge und der Digitalausgang vorher unter >Applikation< mit einem Typ belegt und damit aktiviert wurden (siehe Kap. "39.2 Menü Eingänge" und "39.3 Menü Digitalausgang").



Zu Details, über diese Betriebsanleitung hinaus, zu Alarmmanagement, Alarmmeldungen, Alarmübersicht, Statusinformationen etc. siehe auch Handbuch des NIVUS WebPortals.

44.1 Menü >Alarm< / >Batterie (12V)<

Unteres Schweilen 1 Unteres Schweilen 1 0.00 Hysterese (abs.) 0.10 Hysterese (rel.) 5.0 • Temperatur (nicht aktiv)	• V V
Untere Schweilen 1 0.00 Mystereie (abs.) 4 Jone 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	V V %
t 0.00 Hysterese (abs.) Q10 Hysterese (rel.) S0 Temperatur (nicht aktiv) Temperatur (nicht aktiv)	V 96
Hysterese (abs.) 0.10 Hysterese (rel.) 5.0 Temperatur (nicht aktiv)	V 96
Hysterese (rel.) 5.0 Temperatur (nicht aktiv) Timperatur (nicht aktiv)	96
Temperatur (nicht aktiv)	
Einenen 1 (nicht altho	
Eingang T (nicht aktiv)	
• Eingang 2 (nicht aktiv)	
+ Eingang 3 (nicht aktiv)	
+ Eingang 4 (nicht aktiv)	

Abb. 44-1 Alarmierung Batterie

Beim Unterpunkt >Batterie (12V)< können über die "+" und "-" Tasten bei >Untere Schwelle Einträge< bis zu fünf unterschiedliche Grenzwerte eingetragen werden, bei deren Erreichen jeweils eine Alarm-E-Mail (nur in Verbindung mit dem NIVUS WebPortal) ausgegeben werden soll.

Die Schwellenwerte werden durch Anklicken der Felder und Eintippen von Zahlenwerten definiert. Der Datenlogger sortiert die eingegebenen Schwellenwerte in absteigender Folge. Dies erfolgt unabhängig von der Eingabereihenfolge.

Mit der Eingabe von **>Hysterese (abs.)**< und **>Hysterese (rel.)**< kann die Alarmübertragung stabilisiert werden. Um ständige Zustandsänderungen aufgrund kleinster Schwankungen zu verhindern, wird durch die Hysterese-Funktion ober- bzw. unterhalb des eigentlichen Schwellwertes in einem definierten absoluten oder relativen Abstand eine "Kontrollschwelle" gesetzt. Erst, wenn diese über- bzw. unterschritten wird, wird die erneute Zustandsänderung angenommen und eine Alarmübertragung (Alarm aktiv/inaktiv) ausgelöst.

Werksseitige Einstellungen:

Hysterese (abs.): 0,10 V Hysterese (rel.): 5,0 %

44.2 Menü > Alarm< / > Temperatur<

urück	Alarm		Zurück	Alarm		10	Zurück	Alarm	(
Batterie (Aktiv)			🛨 Batterie (A	ktiv)			💽 Batterie (Aktiv)		
Temperatur (nicht a	ktiv)		- Temperatu	r (Aktiv)			Temperatur (A	ktiv)		
bere Schwellen	• 0	+	Obere Schweile	n 💽	2	+	Obere Schwellen	•	2	
ntere Schwellen	. 0							1000 M		
arm bei Fehler			2 0,0			°C	2 0.0			1
Einenne 1 (Abtha)			1 0,0	_		°C	1 0.0	-		3
Eingang I (Aktiv)			Untere Schwell	en -	1	•	Untere Schwellen		1	
Eingang 2 (Aktiv)										
Eingang 3 (Aktiv)			1 0,0			°C		null 1		
Fingang 4 (Aktiv)		1	Hysterese (abs.		1.0	*0			_	
			Husterese (rel.)		50				Eingabe	Abbrechen
			riysteriese (rec.)		10					12
			Alarm bei Fehle	HP			Alarm bei Fehler			. 0
			Eingang 1	(Aktiv)			Eingang 1 (Akt	:lv)		
			🕈 Eingang 2	(Aktiv)			Eingang 2 (Akt	iv)		
			Eingang 3	(Aktiv)			Eingang 3 (Akt	tiv)		
			Eingang 4	(Aktiv)			Eingang 4 (Akt	iv)		
			2							

Abb. 44-2 Alarmierung Temperatur

Beim Unterpunkt >Temperatur< können über die "+" und "-" Tasten bei >**Obere Schwelle Einträge**< und bei >**Untere Schwelle Einträge**< jeweils bis zu fünf unterschiedliche Grenzwerte eingetragen werden, bei deren Erreichen jeweils eine Alarm-E-Mail (nur in Verbindung mit dem NIVUS WebPortal) ausgegeben werden soll.

Die Schwellenwerte werden durch Anklicken der Felder und Eintippen von Zahlenwerten definiert. Der Datenlogger sortiert die eingegebenen Schwellenwerte in absteigender Folge. Dies erfolgt unabhängig von der Eingabereihenfolge.

Mit der Eingabe von **>Hysterese (abs.)**< und **>Hysterese (rel.)**< kann die Alarmübertragung stabilisiert werden. Um ständige Zustandsänderungen aufgrund kleinster Schwankungen zu verhindern, wird durch die Hysterese-Funktion ober- bzw. unterhalb des eigentlichen Schwellwertes in einem definierten absoluten oder relativen Abstand eine "Kontrollschwelle" gesetzt. Erst, wenn diese über- bzw. unterschritten wird, wird die erneute Zustandsänderung angenommen und eine Alarmübertragung (Alarm aktiv/inaktiv) ausgelöst.

Werksseitige Einstellungen:

Hysterese (abs.): 1,0 °C Hysterese (rel.): 5,0 %

Zusätzlich kann bei **>Alarm bei Fehler**< der Haken gesetzt werden. Dann wird bei einer Störung des integrierten Temperatursensors eine Alarm-E-Mail (nur in Verbindung mit dem NIVUS WebPortal) gesendet. Solche Fehler sind z. B. Kabelfehler, Unterbrechungen, Kurzschlüsse etc.



44.3 Menü >Alarm< / >Eingang x<

Zurdek Alarm
Batterie (Aktiv)
Temperatur (Aktiv)
Eingang 1 (Aktiv)
Obere Schwellen 1 +
Obere Schwellen
1 0,0000 pH
Untere Schwellen - 0 + Einträge
Hysterese (abs.) 0.1000 pH
Hysterese (rel.) 5,0 %
Alarm bei Fehler
Eingang 2 (nicht aktiv)
Eingang 3 (nicht aktiv)
+ Eingang 4 (nicht aktiv)

Abb. 44-3 Alarmierung Eingang x / bei Parametrierung "Digitaleingang"

Beim Unterpunkt >Eingang 1< / >Eingang 2< / >Eingang 3< / >Eingang 4< können, abhängig von der Parametrierung, über die "+" und "-" Tasten bei **>Obere Schwelle Einträge**< und bei **>Untere Schwelle Einträge**< jeweils bis zu fünf unterschiedliche Grenzwerte eingetragen werden, bei deren Erreichen jeweils eine Alarm-E-Mail (nur in Verbindung mit dem NIVUS WebPortal) ausgegeben werden soll.

Die Schwellenwerte werden durch Anklicken der Felder und Eintippen von Zahlenwerten definiert. Der Datenlogger sortiert die eingegebenen Schwellenwerte in absteigender Folge. Dies erfolgt unabhängig von der Eingabereihenfolge.

Wenn die **Eingänge als "Digitaleingang**" parametriert sind, können sie aktiviert werden. Dies erfolgt durch das Setzen des Hakens. Schwellenwerte sind nicht parametrierbar und auch keine anderen Einstellungen möglich.

Mit der Eingabe von **>Hysterese (abs.)**< und **>Hysterese (rel.)**< kann die Alarmübertragung stabilisiert werden. Um ständige Zustandsänderungen aufgrund kleinster Schwankungen zu verhindern, wird durch die Hysterese-Funktion ober- bzw. unterhalb des eigentlichen Schwellwertes in einem definierten absoluten oder relativen Abstand eine "Kontrollschwelle" gesetzt. Erst, wenn diese über- bzw. unterschritten wird, wird die erneute Zustandsänderung angenommen und eine Alarmübertragung (Alarm aktiv/inaktiv) ausgelöst.

Werksseitige Einstellungen:

Hysterese (abs.): abhängig vom gewählten Typ / Parametrierung Hysterese (rel.): 5,0 %

Zusätzlich kann bei **>Alarm bei Fehler**< der Haken gesetzt werden. Dann wird bei einem aktiv anstehenden Fehler eine Alarm-E-Mail (nur in Verbindung mit dem NIVUS WebPortal) gesendet. Solche Fehler sind z. B. Kabelfehler, Unterbrechungen, Kurzschlüsse etc.

Wartung und Reinigung

WARNUNG



Gerät von der Stromversorgung trennen

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz (sofern angeschlossen) und sichern Sie die übergeordnete Anlage gegen Wiedereinschalten, bevor Sie mit Wartungs-, Reinigungs- und/oder Reparaturarbeiten (nur durch Fachpersonal) beginnen.

Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr von elektrischem Schlag.

WARNUNG



Gefährdung durch explosive Gase prüfen

Prüfen Sie unbedingt vor Beginn von Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten die Einhaltung aller Arbeitssicherheitsvorschriften sowie eine eventuelle Gefährdung durch explosive Gase. Verwenden Sie zur Prüfung ein Gaswarngerät.

Achten Sie bei Arbeiten im Kanalsystem darauf, dass keine elektrostatische Aufladung auftreten kann:

- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen, um den Aufbau statischer Ladungen zu vermindern.
- Leiten Sie eventuell auf Ihrem Körper vorhandene statische Elektrizität ab, bevor Sie mit der Installation des Sensors beginnen.

Nichtbeachtung kann Personen- oder Anlageschäden zur Folge haben.

WARNUNG

Gerät nur außerhalb der Ex-Zonen öffnen



Nicht in einem Bereich öffnen, warten oder instandsetzen, in dem eine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

WARNUNG

Belastung durch Krankheitskeime



Auf Grund der häufigen Anwendung der Sensoren im Abwasserbereich, können Teile mit gefährlichen Krankheitskeimen belastet sein. Daher müssen beim Kontakt mit Kabeln und Sensoren entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Tragen Sie Schutzkleidung.

45 Wartung

45.1 Wartungsintervall

Der Datenlogger Typ NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex ist von seiner Konzeption wartungs- und verschleißarm.

NIVUS empfiehlt dennoch eine **jährliche Überprüfung** des gesamten Messsystems durch den NIVUS-Kundendienst.

Abhängig vom Einsatzgebiet des Messsystems kann das Wartungsintervall abweichen. Der Umfang einer Wartung und deren Intervalle hängen von folgenden Faktoren ab:

- Messprinzip der Sensoren
- Materialverschleiß
- Messmedium und Gerinnehydraulik
- Allgemeine Vorschriften für den Betreiber der Messeinrichtung
- Umgebungsbedingungen



Zusätzlich zur jährlichen Wartung empfiehlt NIVUS eine komplette Wartung des Messsystems durch den NIVUS Kundendienst nach **spätestens zehn Jahren**.

Generell gilt, dass die Überprüfung von Datenloggern und Sensoren Grundmaßnahmen sind, welche zur Verbesserung der Betriebssicherheit und Erhöhung der Lebensdauer beitragen.

Kontaktieren Sie den NIVUS Kundendienst zur Terminvereinbarung (siehe Kap. "45.3 Kundendienst-Information").

45.2 Wartungsaufgaben

45.2.1 Dichtungen reinigen, prüfen und tauschen

Grundwartung für alle Typen

Die Gehäusedichtungen des Datenloggers sind (mindestens) bei **jedem Schließen** der Gehäuseklappe zu warten/prüfen:

- Fremdkörper und Verschmutzungen entfernen.
- Elastizität prüfen.
- Auf Beschädigungen untersuchen.
- Korrekten Sitz sicherstellen.
- Dichtungen evtl. mit Silikonfett behandeln.
- Defekte Dichtungen austauschen (durch den NIVUS Kundendienst).

NIVUS empfiehlt, den Datenlogger zum ordnungsgemäßen Austausch der Dichtungen an NIVUS einzusenden.

Kontaktieren Sie den NIVUS Kundendienst zur Terminvereinbarung (siehe Kap. "45.3 Kundendienst-Information").



Dichtungen unbedingt regelmäßig prüfen

Nichtbeachtung kann negative Folgen in Bezug auf Gewährleistung und Haftung nach sich ziehen. Siehe Kap. "6 Gewährleistung" und "7 Haftungsausschluss".

45.2.2 Batterien erneuern

Die Batterien für die Datenlogger dürfen nicht älter als **zehn Jahre** sein. Die zugelassenen Batterien sind vom Batteriehersteller mit einer Angabe zum Zeitpunkt der Herstellung versehen. Es muss sichergestellt werden, dass die Batterien rechtzeitig entnommen werden um eine Tiefentladung zu vermeiden.



² Zugelassene Batterien und Vorgehensweise zum Austausch der Batterien siehe Kap. "48.1 Batterietausch".



Für die eingesetzten Batterien gilt:

- Alle in einem Gerät eingesetzten Batterien müssen vom Hersteller mit einer einheitlichen Datumsangabe versehen und neu sein.
- Der Austausch einzelner Batterien ist nicht zulässig.
- Auf die korrekte Orientierung der Batterien ist beim Einsetzen streng zu achten.
- Alle Batterien müssen das Alle-Zeichen tragen.
45.2.3 Akku aufladen / erneuern

Wenn der Akku im Datenlogger nicht mehr ausreichend Strom aufnehmen kann, muss dieser gegen einen neuen ausgetauscht werden.

Der Datenlogger geht im Betrieb bei Unterschreitung von 8,7 V in den Powerdown-Modus, um eine etwaige Beschädigung des Akkus zu vermeiden. Da auch im Powerdown-Modus eine minimale Stromentnahme erfolgt und eine Tiefentladung vermieden werden soll, muss entweder der Akku baldmöglichst mit dem NIVUS Ladegerät aufgeladen oder die externe Versorgung wieder hergestellt werden.

- Zugelassene Akkus und Vorgehensweise zum Austausch des Akkus siehe Kap. "48.2 Akkutausch".
- **Aufladen** mit dem NIVUS Ladegerät *NLG02 ZLAD*:
 - 1. Zum Ausbau des Akkus vorgehen wie in Kap. "48.2 Akkutausch" (Arbeitsschritte 1...3) beschrieben.
 - 2. Akkustecker am Ladegerät einstecken.
- Netzstecker des Ladegeräts an das Stromnetz anschließen. Die LED leuchtet rot während des Ladevorgangs. Wenn der Akku vollgeladen ist, leuchet die LED grün.
- 4. Nach Abschluss des Ladevorgangs den Netzstecker ziehen.
- 5. Akkustecker vom Ladegerät abziehen.
- 6. Akku wieder einbauen wie in Kap. "48.2 Akkutausch" (Arbeitsschritte 4…7) beschrieben.

45.3 Kundendienst-Information

Für bei NIVUS durchzuführende Wartungen, die empfohlene jährliche Inspektion des gesamten Messsystems bzw. die komplette Wartung nach spätestens zehn Jahren kontaktieren Sie unseren Kundendienst:

NIVUS GmbH – Kundencenter

Tel. +49 7262 9191-922 kundencenter@nivus.com



Vor dem Versand des Datenloggers an NIVUS GmbH Kap. "16 Rücksendung" beachten.



46 Reinigung

46.1 Datenlogger

WARNUNG



Gerät von der Stromversorgung trennen Achten Sie darauf, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.

Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr von elektrischem Schlag.

GEFAHR



Gefahr durch elektrostatische Entladung

Das Gerät nur mit einem feuchten Tuch reinigen.

Bei Nichtbeachtung ist der Explosionsschutz des Gerätes durch eventuell auftretende statische Aufladung nicht mehr gegeben.

Das Gerät stellt dann eine Gefahr für das Leben des Benutzers dar und kann die Zündung einer explosionsfähigen Atmosphäre verursachen.

Das Gehäuse des NivuLink Micro II entspricht in geschlossenem Zustand der Schutzart IP68 und ist wenig empfindlich. Dennoch sollte bei der Reinigung **kein** Hochdruckreiniger verwendet werden.

Auch scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel dürfen **nicht** verwendet werden. Stattdessen besser schwache Haushaltsreiniger oder Seifenlaugen benutzen.

46.2 Sensoren

Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Wartung und Reinigung der Sensoren. Diese Hinweise entnehmen Sie der jeweiligen Technischen Beschreibung bzw. Betriebsanleitung. Diese Anleitungen liegen den jeweiligen Sensoren bei bzw. stehen auf der NIVUS-Homepage zum Download bereit.

47 Demontage/Entsorgung

Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.

- Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den gültigen örtlichen Umweltvorschriften für Elektroprodukte:
 - 1. Gerät vom Stromnetz trennen, falls es angeschlossen ist.
 - 2. Angeschlossene Kabel vom Gerät lösen.
 - 3. Batterien entnehmen und, wenn sie defekt sind, fachgerecht entsorgen.
- Zum Öffnen des Gehäuses bzw. Entfernen der Batterien / des Akkus siehe auch Kap. "48.1 Batterietausch" bzw. "48.2 Akkutausch".
 - 4. Datenlogger fachgerecht entsorgen.



WEEE-Direktive der EU

Dieses Symbol weist darauf hin, dass bei der Verschrottung des Gerätes die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu beachten sind. Die NIVUS GmbH unterstützt und fördert das Recycling bzw. die umweltgerechte, getrennte Sammlung/Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit. Beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften und Gesetze.

Die NIVUS GmbH ist bei der EAR registriert, daher können in Deutschland öffentliche Sammel- und Rückgabestellen für die Entsorgung genutzt werden.

48 Einbau von Ersatz- und Verschleißteilen

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass Ersatz- und Zubehörteile, die nicht von uns geliefert wurden, auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte können daher u. U. konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Messsystems negativ verändern oder außer Kraft setzen.

Für Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Originalteilen und Nicht-Original-Zubehörteilen entstehen, ist die Haftung der Fa. NIVUS ausgeschlossen.

48.1 Batterietausch

Die Batterien für den Datenlogger sind nicht wieder aufladbar.

Neue Batterien sind kostenpflichtig bei NIVUS erhältlich.

Freigegebene Batterien

Freigegeben sind aktuell folgende Batterietypen:

- Für Ex Geräte: SAFT LSH 20; Li-SOCl₂; 3,6 V; Bauform D ULTRALIFE UHR-ER 34615-X; Li-SOCl₂; 3,6 V; Bauform D
- Für Nicht-Ex Geräte: SAFT LSH 20; Li-SOCl₂; 3,6 V; Bauform D ULTRALIFE UHR-ER 34615-H; Li-SOCl₂; 3,6 V; Bauform D ULTRALIFE UHR-ER 34615-X; Li-SOCl₂; 3,6 V; Bauform D

Die Batterien können auch von einem anderen Lieferanten als NIVUS bezogen werden. Gegebenenfalls ist sicherzustellen, dass die Rückverfolgbarkeit der Batterien durch diesen Lieferanten sichergestellt werden kann.

Zulässig sind aber nur von NIVUS schriftlich freigegebene Batterietypen. Zukünftig werden eventuell weitere Batterietypen freigegeben werden.

Kontaktieren Sie den NIVUS Kundendienst bei weiteren Fragen (siehe Kap. "45.3 Kundendienst-Information").



Austausch nur durch qualifiziertes Fachpersonal

Das Einsetzen bzw. der Wechsel der Batterien darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.



!	
-	

Alle drei Batterien gleichzeitig tauschen

Alle verwendeten Batterien müssen zum gleichen Zeitpunkt getauscht werden. Der Austausch einzelner Batterien ist nicht zulässig.

Austausch der verbrauchten Batterien

- Vorgehensweise:
 - 1. Gehäuseklappe gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
 - 2. Ösenband (Abb. 48-1 Pos. 1) zur Sicherung der Batterien oben lösen und ggf. ausfädeln zum Entnehmen der Batterien (Abb. 48-1 Pos. 2).
 - Neue Batterien (Einbaulage +/- entsprechend des Aufdrucks auf der Batteriehalteplatine) einlegen und jeweils mit dem Ösenband wieder sichern (einfädeln und oben wieder befestigen).
 - 4. Gehäuseklappe schließen.



Abb. 48-1 Batterietausch

48.2 Akkutausch

Die Akkus *NLG02 ZUB AP* für den Datenlogger sind wieder aufladbar mit dem Ladegerät *NLG02 ZLAD*.

Neue Akkus sind kostenpflichtig bei NIVUS erhältlich.

Freigegebene Akkus

Freigegeben ist aktuell nur der Akku *NLG02 ZUB AP* von NIVUS. Kontaktieren Sie den NIVUS Kundendienst bei weiteren Fragen (siehe Kap. "45.3 Kundendienst-Information").



Austausch nur durch qualifiziertes Fachpersonal

Das Einsetzen bzw. der Wechsel des Akkus darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Austausch des Akkus

O Vorgehensweise:

- 1. Gehäuseklappe gemäß Kap. "23 Gehäuse des Datenloggers öffnen / schließen" öffnen.
- 2. Akkustecker (Abb. 48-2 Pos. 1) abziehen.
- Klettband (nicht abgebildet) zur Sicherung des Akkus lösen und Akku entnehmen (Abb. 48-1 Pos. 3).
- 4. Neuen Akku zwischen Trennwand (Abb. 48-1 Pos. 2) und Kunststoffstöpsel (Abb. 48-1 Pos. 4) einlegen (dieser dient zur Sicherung des Akkus gegen Verrutschen).
- 5. Akku mit dem Klettband wieder sichern.
- 6. Akkustecker wieder einstecken.
- 7. Gehäuseklappe schließen.



Abb. 48-2 Akkutausch

49 Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
ZMS0 176	Montageplatte zum Auf-/Anschrauben des Datenloggers (inkl. Befestigungsmaterial)
E-KVZ-VERSCHL B9	Verschlussbolzen, Durchmesser 9 mm, Länge 30 mm
NLG02 ZSE HALT	Aufhängebügel zur Befestigung am Steigeisen
NLG02 ZUB BP	Batteriepack (3 Stück) zum Einsatz in ATEX-Zone 1
NLG02 ZUB NE	Batteriepack (3 Stück) zum Einsatz in Nicht-Ex-Bereichen
NLG02 ZUB AP	Akku (1 Stück) zum Einsatz in Nicht-Ex-Bereichen
NLG02 ZLAD	Ladegerät für den Akku NLG02 ZUB AP
NLG0 USB KAB1	USB-Kabel
Auf Anfrage	Industrial USB Isolator (z. B. Typ FIT0860)
NLG0 SCRDR TX20	Abgewinkelter Torx-Schlüssel
ZUB0 NFM MAGNET	Ringmagnet, montiert
NLF0 ANTENNE	Stabantenne 2G/3G/74G, knickbar, SMA-Stecker
NLG02 S NETZ 12V	Steckernetzteil für NivuLink Micro II (Nicht-Ex), 12 V / 2 A, Eingangsspannung: 85264 V AC
NLG02 H NETZ 12V	Hutschienennetzteil für NivuLink Micro II (Nicht-Ex), 12 V / 2 A, Eingangsspannung: 85264 V AC

Betriebsanleitung NivuLink Micro II



ZUB0 KAB RM NLG	Anschlusskabel zwischen Datenlogger NLG und Regenmesser (eine Seite mit Stecker, andere Seite mit offenen Kabelenden)
NLG00 TOOL SET	Werkzeugset, bestehend aus: 1x USB-Micro Datenkabel 3 m 1x Schlitzschraubendreher 1x Torxschraubendreher
NLG02 ZUB SK	Schutzkäfig
E-ZMS-NLM WSD	Wetterschutzdach für UV-Schutz für den Ex-Datenlogger
	NIVUS WebPortal:
	Datenmanagementsystem zur Speicherung und Bereitstellung von Messdaten. Vielfältige Möglichkeiten zur direkten Messdaten analyse, Systemüberprüfung, Datenweiterleitung und Alarmierung bis hin zur kompletten Protokollerstellung durch die Verarbeitung in der Cloud. Details erfahren Sie von Ihrem Vertriebsansprechpartner.
	NIVUS DataKiosk / Data Kiosk Client:
	NIVUS DataKiosk ist eine webbasierte Konnektivitäts-Plattform zum sicheren Bereitstellen von Mess- und Prozessdaten auf vor- oder nachgelagerte Systeme wie z. B. ein Prozessleitsystem. Aufgrund der offenen Architektur verbindet Nivus DataKiosk IoT- Lösungen mit den verschiedensten IT-Systemen und nimmt notwendige Datenformatanpassungen vor.
	DataKiosk erfüllt die Funktion eines Gateways. Es ermöglicht Anwendungsprogrammen, auf Basis standardisierter Internettechnologien, aus den verschiedensten Geräten Daten auszulesen und Steuersignale an Geräte weiterzugeben. Durch übergreifende Vernetzung und Automatisierung können damit Prozesse insgesamt verbessert und im Nutzwert gesteigert werden.
	Der NIVUS DataKiosk Client ist eine grafische Oberfläche, welche die Daten vom DataKiosk abruft und das Ergebnis an einem konfigurierbaren Ort automatisiert speichert. Details erfahren Sie von Ihrem Vertriebsansprechpartner.
Tab. 10 Ersatzteile	und Zubehör



Weiteres Zubehör und Ersatzteile finden Sie in der aktuellen Preisliste von NIVUS.

Stichwortverzeichnis

Α

	Akku aufladen
	Ladegerät NLG02 ZLAD109
	Akku erneuern109
	Akku, freigegeben112
	Alarm 104
	Anschließbare Sensoren 28
	Anachlia@hara Candan
	Anschliesbare Sonden
	Anschlussdaten
	Ex-Gerat29
	Aufwecken
	Windows56
-	
В	
	Batterien, freigegeben
	für Ex-Gerät111
	für Nicht-Ex-Gerät111
	Bestimmungsgemäße Verwendung18
	Betreiberpflichten 20
С	
	Codes 117
	Convright 3
	Crodite 117
Е	
-	Fingengekentrelle 22
	Eingangskontrolle22
	Einsatztemperatur
	Ersatzteile111
	Explosive Gase16, 107
c	
Г	
	Farbcode
	Leitungen10
	Fehlermeldungen59, 86
_	
G	
	Gebrauchsnamen3
	Gehäuse
	Gerätekennzeichnung28
	Gerätevarianten
	Gewährleistung 17
н	
	Haftungsausschluss 17
I	
	Installation 34

Κ

	Krankheitskeime 16, 107	7
	Kundencenter109	9
L		~
	Lagertemperatur)
	Lagerung22	2
	Leitungen	~
	Farbcode)
	Lieferumfang	2
	Lizenzen	(-
	Lizenztragen	1
	Luftfeuchtigkeit	J
М		
	Messprinzipien 20	a
		2
Ν		
	Neustart87	7
~		
0		
	Originalanleitung	3
P		
•	Dowordown 97	7
	Proveruowii	/ /
	Produktauidau	+
		C
Q		
	Qualifiziertes Fachpersonal2	1
		-
R		
	Reinigung110	C
	Rücksendung2	3
•		
3		_
	Schutzart 30, 35, 110)
	Schutzrechte	3
	Sensoren, anschließbare	3
	Sensortypen48	3
	Servicesture	/ ~
	Sicherneitsmaisnanmen	2
	Sonuen, anschließbare	5
	Spannungsversorgung	1 5
	Systemzen	ر
т		
	Technische Daten	9
	Transport	3
	Typenschilder	8



U

Übersetzung	3
Übersicht	24
Urheberrechte	3

Verschleißteile	111
Vorsichtsmaßnahmen	16

W

V

Wartungsintervall	107
Wiederholte Messung gleicher	
Messstellen	63, 64

Ζ

Zertifikate	
Zubehör	
Zugangsdaten	
Benutzername	63
Passwort	63
Zulassungen	118
Ex Zone 1	

Open Source Software

50 Quellenverzeichnis der verwendeten Lizenzen und Codes

Der Datenlogger Typ NivuLink Micro II / NivuLink Micro II Ex verwendet Code der folgenden Open Source Projekte:

- Freetype (http://www.freetype.org)
- Libharu (http://libharu.org)
- Libjpeg (http://www.ijg.org)
- Libpng (http://www.libpng.org)
- Zlib (http://www.zlib.net)
- Mini-XML (http://www.msweet.org)
- Nano-X/nxlib (http://www.microwindows.org)
- FLTK (http://www.fltk.org)
- Appendix1: LGPL
- Appendix2: MPL



Lizenzfragen

Bei Lizenzfragen wenden Sie sich an opensource@nivus.com



Zulassungen und Zertifikate



Telefon: +49 07262 9191-0 Telefax: +49 07262 9191-999 E-Mail: info@nivus.com

Internet: www.nivus.de

NIVUS GmbH

Im Täle 2 75031 Eppingen

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration de conformité UE

DE / EN /

FR

Für das folgend bezeichnete Erzeugnis: For the following product: Le produit désigné ci-dessous:

Bezeichnung:	Autarker Datenlogger NivuLink Micro II	
Description:	Self-sufficient Data Logger NivuLink Micro II	
Désignation:	Enregistreur de données autonome NivuLink Micro II	
Тур / Туре:	NLG02	

erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die auf dem Unionsmarkt ab dem Zeitpunkt der Unterzeichnung bereitgestellten Geräte die folgenden einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union erfüllen:

we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the Union market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable Union harmonisation legislation:

nous déclarons, sous notre seule responsabilité, à la date de la présente signature, la conformité du produit pour le marché de l'Union, aux directives d'harmonisation de la législation au sein de l'Union:

• 2014/53/EU • 2011/65/EU

Bei der Bewertung wurden folgende einschlägige harmonisierte Normen zugrunde gelegt bzw. wird die Konformität erklärt in Bezug auf die nachfolgend genannten anderen technischen Spezifikationen:

The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below:

L'évaluation est effectuée à partir des normes harmonisées applicable ou la conformité est déclarée en relation aux autres spécifications techniques désignées ci-dessous:

• EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019

- EN 61326-1:2013
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- EN 301 511 V12.5.1 (GSM/2G)
 EN 301 908-2 V13.1.1 (UMTS/3G)
- Final draft ETSI EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller: This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: Le fabricant assume la responsabilité de cette déclaration:

NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany

abgegeben durch / represented by / faite par: Marcus Fischer (Geschäftsführer / Managing Director / Directeur général)

Eppingen, den 15.08.2023

Gez. Marcus Fischer

- EN 62311:2008
- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 301 908-1 V15.2.0 (UMTS/3G, LTE/4G)
- EN 301 908-13 V13.2.1 (LTE/4G)

			75031 Eppingen
For the following p	product:		Telefax: +49 07262 9191- E-Mail: info@nivus.com Internet: www.nivus.de
Description:	Self-sufficient Data Logger NivuLink M	icro II	
Туре:	NLG02		
we declare under signature of this d	our sole responsibility that the equipment ma ocument meets the standards of the followin	ade available on the UK marke g applicable UK harmonisation	t as of the date of legislation:
• SI 2017 /	1206 The Radio Equipment Regulations 201	7	
• SI 2012 / 3 Equipmen	3032 The Restriction of the Use of Certain H It Regulations 2012	azardous Substances in Electr	ical and Electronic
The evaluation as other technical spo	sessed the following applicable harmonised ecifications listed below:	standards or the conformity is	declared in relation to
BS EN 61 BS EN 61 Draft ETS BS EN 30 BS EN 30 Final draft	010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 326-1:2013 I EN 301 489-19 V2.2.0 1 511 V12.5.1 (GSM/2G) 1 908-2 V13.1.1 (UMTS/3G) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (GNSS)	 BS EN 62311:2008 BS EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-52 BS EN 301 908-1 V15.2.0 BS EN 301 908-13 V13.2.1 	V1.1.2 (UMTS/3G, LTE/4G) (LTE/4G)
This declaration is	s submitted on behalf of the manufacturer:		
			NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany
represented by: Marcus Fischer (Managing Director)		
Eppingen, 15/08/2	2023		
Signed by Marcu	ıs Fischer		

Q:\Formulare\CE\CE_Template_ex_02



EU Konformitä	itserklärung		NIVUS GmbH Im Täle 2
EU Declaration of Co	onformity		75031 Eppingen
Déclaration de confo	rmité UE		Telefon: +49 07262 9191-0 Telefax: +49 07262 9191-9 E-Mail: info@nivus.com
Für das folgend beze	ichnete Erzeugnis:		Internet: www.nivus.de
For the following produ	ict:		
Le produit désigné ci-de	essous:		
Bezeichnung:	"Ex" Autarker Datenlogge	r NivuLink Micro II	
Description:	"Ex" Self-sufficient Data Logge	er NivuLink Micro II	
Désignation:	"Ex" Enregistreur de données d	autonome NivuLink Micro II	
Typ / Type:	NLG02 xxxxExx		
erklären wir in alleinig bereitgestellten Geräl we declare under our so this document meets the	er Verantwortung, dass die auf te die folgenden einschlägigen H ole responsibility that the equipmen e standards of the following applica	dem Unionsmarkt ab dem Zeitpur Harmonisierungsvorschriften der U nt made available on the Union marke uble Union harmonisation legislation:	nkt der Unterzeichnung Inion erfüllen: et as of the date of signature of
nous déclarons, sous no l'Union, aux directives	tre seule responsabilité, à la date a d'harmonisation de la législation a	le la présente signature, la conformite u sein de l'Union:	é du produit pour le marché de
• 2014/34/EU	• 2014/53/EU	• 2011/65/EU	
Bei der Bewertung wi erklärt in Bezug auf d	urden folgende einschlägige har ie nachfolgend genannten ande	monisierte Normen zugrunde gele ren technischen Spezifikationen:	egt bzw. wird die Konformität
The evaluation assessed technical specifications	l the following applicable harmoni. listed below:	sed standards or the conformity is dec	clared in relation to other
L'évaluation est effectu spécifications technique	ée à partir des normes harmonisée. es désignées ci-dessous:	s applicable ou la conformité est décl	arée en relation aux autres
 EN 61010-12 EN 61326-12 Draft ETSI EN EN 301 511 \ EN 301 908-2 EN IEC 60079 EN 60079-11 	2013 3 301 489-19 V2.2.0 4 301 489-19 V2.2.0 4 12.5.1 (GSM/2G) 2 V13.1.1 (UMTS/3G) 9-0:2018 0 + AC:2020-02 22012	 EN 301 489-1 V2.2.3 Draft ETSI EN 301 489-5 EN 301 908-1 V15.2.0 (U EN 301 908-13 V13.2.1 EN IEC 60079-7:2015 + EN 60079-18:2015 + A1 	52 V1.1.2 JMTS/3G, LTE/4G) (LTE/4G) A1:2018 :2017
Ex-Kennzeichnung //	Fr-designation / Marauage Fr '		eh ih [ih] mh IIB T4 Gh
EU-Baumusterprüfbe	scheinigung / EU-Type Examinati	ion Certificate / Attestation d'examen	«UE» de type:
TÜV 22 ATEX	314574 X issue: 00		
Notifizierte Stelle (Ke	nnnummer) / Notified Rody (Ident	if No) / Organisme notifié (No d'ider	ntification)
TÜV NORD CE	RT GmbH, Am TÜV 1, 45307 F	ssen Germany	(0044)
Diago Erklörung wird	vorantwertlich für den Herstelle		(0011)
This declaration is su	bmitted on behalf of the manufa	cturer:	NIVUS GMDH
l e fabricant assume	a responsabilité de cette déclar	ation:	75031 Eppingen
			Germany
abgegeben durch / repro	esented by / faite par: chäfteführer / Managing Directo	r / Directour cánáral)	
Markus rischer (Oe	Schartsfullier / Managing Director	" Directeur general)	
Eppingen, den 19.10.	2023		
Gez. Marcus Fisch	er		
Gez. Marcus Fisch	er		

For the following product: Description: "Ex" Self-sufficient Data Logger NivuLink Micro II Type: " NLG02 xxxxEx we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the UK market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable UK harmonisation legislation: -SI 2016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Amospheres Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractio Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractif Equipment Regulations 2017 -SI 2017 / 1206 The Ractif Cations -SI 2017 / 1206 The Ractif Cations -SI 2017 / 1206 The Ractif Cations -SI 2017 / 1207 The Ractif Cations -SI 2017 / 1207 The Ractif Cations -SI 2018 / 112 Cations	UK Declarat	ion of Conformity		NIVUS GmbH m Täle 2 75031 Eppingen
For the following product: Description: "Ex" Self-sufficient Data Logger NivuLink Micro II Type: NLG02 xxxxExx we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the UK market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable UK harmonisation legislation: SI 2016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Almosopheres Regulations 2016 SI 2017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2012 The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below: SI SE NF 60101-12010 + A1:2019 A1:2019/AC:2019 SI SE NF 60079-12:015 SI 2015 1 11/2 SI 1(SM2G) SI SE NF 60079-12:015 + A1:2017 SI 2015 H A1:2017 S				Felefon: +49 07262 9191-0 Felefax: +49 07262 9191-99 E-Mail: info@nivus.com https://doc.org/line.com info@nivus.com
Description: "Ex" Self-sufficient Data Logger NivuLink Micro II Type: NLG02 xxxxExx we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the UK market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable UK harmonisation legislation: • \$12016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2012 The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below: • BS EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • EN 301 489-19 V2.2.3 • EN 301 908-19 V12.2.1 (ITE4G) • EN 301 908-19 V15.2.0 (UMTS/3G, ITE4G) • EN 301 908-19 V15.2.0 (UMTS/3G, ITE4G) • EN 301 908-19 V12.2.1 (ITE4G) • EN 800079-18:2015 + A1:2017 Ex-designation: • Ex-designation: • TUV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany • TUV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany • TUV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany • TUV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1,	For the following p	product:	·	ntemet. www.nivus.de
Type: NL002 xxxxEx we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the UK market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable UK harmonisation legislation: • \$12016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Amongpheres Regulations 2016 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2017 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2018 • \$12017 / 1206 The Radio Equipment Regulations 2019 • \$1016 - 12010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • \$1010 + 2012 01 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • \$1010 + 1201 01 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • \$1010 + 1201 01 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • \$1010 + 1201 01 + A1:2017 • \$101 01 + 101 0201 (10079 - 32015 + A1:2017 • \$101 01 + 102 01 (10079 - 32015 + A1:2017 • \$101 02 Care Care bio [b] mb liB T4 Gb </td <td>Description:</td> <td>"Ex" Self-sufficient Data Logger</td> <td>NivuLink Micro II</td> <td></td>	Description:	"Ex" Self-sufficient Data Logger	NivuLink Micro II	
we declare under our sole responsibility that the equipment made available on the UK market as of the date of signature of this document meets the standards of the following applicable UK harmonisation legislation: • Si 2016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 • Si 2017 / 2005 The Redit Equipment Regulations 2017 • Si 2012 / 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 The valuation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below: • BS EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • BS EN 6131489-1 V2.2.3 • Draft ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 • EN 301 489-1 V2.2.3 • Draft ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 • EN 301 908-1 V13.2.1 (LTE14G) • EN 16C 60079-13:2015 + A1:2018 • EN 16C 60079-13:2015 + A1:2018 • EN 16C 60079-13:2015 + A1:2017 Ex-designation: • CU-Type Examination Certificate: • DV Nord CERT GmbH, Am TÛV 1, 45307 Essen, Germany TÚV Nord CERT GmbH, Am TÛV 1, 45307 Essen, Germany Motule Is apprignen (Bernardon is submitted on behalf of the manufacturer: MINUUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany	Туре:	NLG02 xxxxExx		
 SI 2016 / 1107 The Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 SI 2012 / 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below: SE SE N 61010-12:010 + A1:2019/AC:2019 SE SE N 61010-12:010 + A1:2018 SE N 60079-18:2015 + A1:2018 SE N 60079-18:2015 + A1:2018 SE N 60079-18:2015 + A1:2017 Ex-designation: Ex-designation: TÜV 22 ATEX 314574 X issue: 00 Notified Body (Identif. No.): TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany TÜV Vord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany 	we declare under signature of this d	our sole responsibility that the equipm ocument meets the standards of the f	nent made available on the UK market a ollowing applicable UK harmonisation le	as of the date of egislation:
The evaluation assessed the following applicable harmonised standards or the conformity is declared in relation to other technical specifications listed below: • BS EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 • BS EN 61326-1:2013 • BS EN 602311:2008 • Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 • Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 • EN 301 9108-V1X5.3 (GNT2K) • EN 301 908-V1X5.0 (UMTXSG, LTE4G) • EN 301 511 V12.5.1 (GMTXSG) • EN 301 908-V1X5.0 (UMTXSG, LTE4G) • EN 301 910-V1X5.1 (GMTXSG) • EN 301 908-V1X5.0 (UMTXSG, LTE4G) • EN 301 910-V1X5.1 (GMTXSG) • EN BEC 60079-7:2015 + A1:2018 • EN 60079-0:2018 + AC:2020-02 • BS EN 16C 60079-7:2015 + A1:2017 • EN 60079-0:2018 + AC:2020-02 Ex-designation: • Div 2 A TEX 314574 X • Div Vac CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (0044) Notified Body (Identif. No.): TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany NIVUS GmbH Im Taele 2 This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by <i>Marcus Fischer</i> Signed by <i>Marcus Fischer</i>	 SI 2016 / ² Atmosphe SI 2017 / ² SI 2012 / ² Equipment 	1107 The Equipment and Protective S pres Regulations 2016 1206 The Radio Equipment Regulatio 3032 The Restriction of the Use of Ce It Regulations 2012	systems Intended for use in Potentially I ns 2017 rtain Hazardous Substances in Electric	Explosive al and Electronic
 BS EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 BS EN 61311:2008 BS EN 61326-1:2013 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 EN 301 908-1 V15.2.0 (UMTS/3G, LTE/4G) EN 301 908-1 V13.2.1 (LTE/4G) BS EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 BS EN 60079-18:2015 + A1:2017 Ex-designation: EU-Type Examination Certificate: TÜV Vord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany MIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: MIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany 	The evaluation as	sessed the following applicable harmo	onised standards or the conformity is de	clared in relation to
Ex-designation: EX-designation: EU-Type Examination Certificate: TÜV 22 ATEX 314574 X issue: 00 Notified Body (Identif. No.): TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (0044) This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany represented by: Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by <i>Marcus Fischer</i>	 BS EN 611 BS EN 622 EN 301 48 Draft ETSI EN 301 90 EN 301 90 BS EN IE0 BS EN 600 	010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC: 311:2008 39-1 V2.2.3 I EN 301 489-52 V1.1.2 08-1 V15.2.0 (UMTS/3G, LTE/4G) 08-13 V13.2.1 (LTE/4G) C 60079-7:2015 + A1:2018 079-18:2015 + A1:2017	2019 • BS EN 61326-1:2013 • Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2. • EN 301 511 V12.5.1 (GSM/2G) • EN 301 908-2 V13.1.1 (UMTS/3 • EN IEC 60079-0:2018 + AC:202 • BS EN 60079-11:2012	0 G) 0-02
EU-Type Examination Certificate: TÜV 22 ATEX 314574 X issue: 00 Notified Body (Identif. No.): TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (0044) This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany represented by: Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by <i>Marcus Fischer</i>	Ex-designation:		(Ex) II 2G Ex eb ib [i	b] mb IIB T4 Gb
Notified Body (Identif. No.): TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (0044) This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany represented by: Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by Marcus Fischer	EU-Type Examina	ation Certificate:	TÜV 22 ATEX 314574	X issue: 00
TÜV Nord CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany (0044) This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany represented by: Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by Marcus Fischer	Notified Body (Ide	ntif. No.):		
This declaration is submitted on behalf of the manufacturer: NIVUS GmbH Im Taele 2 75031 Eppingen Germany Germany represented by: Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by Marcus Fischer	TÜV Nord C	CERT GmbH, Am TÜV 1, 45307 Esse	n, Germany	(0044)
represented by: Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by <i>Marcus Fischer</i>	This declaration is	submitted on behalf of the manufactu	ırer:	NIVUS GmbH m Taele 2 75031 Eppingen Germany
Marcus Fischer (Managing Director) Eppingen, 19/10/2023 Signed by <i>Marcus Fischer</i>	represented by:			
Eppingen, 19/10/2023 Signed by <i>Marcus Fischer</i>	Marcus Fischer (Managing Director)		
Signed by Marcus Fischer	Eppingen, 19/10/2	2023		
	Signed by Mana	ic Fischer		
	Signed by Marcu			



				\frown
			Τΰν	NORD /
(1)	EU-Baumusterpri	ifbescheinigung		/c.\
(2)	Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwer			VCX
(3)	Bescheinigungsnummer:	TÜV 22 ATEX 314574 X	Ausgabe:	00
(4)	für das Produkt	Datenlogger Nivul ink Micro		-xx
(5)	des Herstellers:	NIVUS GmbH		
(6)	Anschrift:	Im Täle 2 75031 Eppingen Deutschland		
	Auftragsnummer: Ausstellungsdatum:	8003041150 Siehe Unterschriftsdatum		
(7)	Die Bauart dieses Produktes sund den darin aufgeführten Un	owie die verschiedenen zuläss terlagen zu dieser EU-Baumu	sigen Ausführunger sterprüfbescheinigu	n sind in der Anlage ung festgelegt.
(8)	Die TÜV NORD CERT GmbH Richtlinie 2014/34/EU des Euro Erfüllung der wesentlichen Ges Bau dieses Produktes zur best Bereichen gemäß Anhang II de ATEX Prüfungsbericht Nr. 22 2	bescheinigt als notifizierte Ste opäischen Parlaments und des sundheits- und Sicherheitsanfo immungsgemäßen Verwendu er Richtlinie. Die Ergebnisse d 203 314574 festgelegt.	lle Nr. 0044 nach A s Rates vom 26. Fe orderungen für die I ng in explosionsgef er Prüfung sind in o	rtikel 17 der ebruar 2014 die Konzeption und den ährdeten dem vertraulichen
(9)	Die wesentlichen Gesundheits- Übereinstimmung mit:	- und Sicherheitsanforderunge	en werden erfüllt du	rch
	EN IEC 60079-0:2018/AC:202 EN 60079-11:2012	0-02	EN IEC 60079-7: EN 60079-18:201	2015/A1:2018 I5/A1:2017
	ausgenommen die unter Absch	nnitt 18 der Anlage gelisteten /	Anforderungen.	
(10)	Falls das Zeichen "X" hinter de Bedingungen für die Verwendu hingewiesen.	r Bescheinigungsnummer stel ing des Produktes in der Anlag	ht, wird auf die Bes ge zu dieser Besch	onderen einigung
(11)	Diese EU-Baumusterprüfbesch festgelegten Produktes. Weiter Bereitstellen dieses Produktes abgedeckt.	neinigung bezieht sich nur auf re Anforderungen dieser Richt . Diese Anforderungen werder	Konzeption und Pri linie gelten für die H n nicht durch diese	üfung des Herstellung und das Bescheinigung
(12)	Die Kennzeichnung des Produ	ktes muss die folgenden Anga	ben enthalten:	
	(Ex) II 2 G Ex eb ib [ib] mb	o IIB T4 Gb		
	TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1 (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfol	, 45307 Essen, notifiziert durch die Z ger der TÜV NORD CERT GmbH &	entralstelle der Länder Co. KG Ident. Nr. 0032	für Sicherheitstechnik
	Die stellvertretende Leitung de	r notifizierten Stelle		
	Digital			
	TUVNORD Datum: 2023. 15:16:33 +02'0	n von s 10.04)0'		
	Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1 Diese Beso Auszüge oder Änd	, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998 cheinigung darf nur unverändert weiterverbr erungen bedürfen der Genehmigung der TÜ	-61455, Fax +49 511 99 reitet werden. V NORD CERT GmbH	98-61590





In Zündschutz U _n = 10,8 V D Versorung übe 3 x 3,6 V / 13 3 x 3,6 V / 14, In Zündschutz Nur zum Ansc Stromkreise. Höchstwerte: U _i = 11,7 V I _i = 1,25 A P _i = 14,6 W Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz Nur zum Ansc Stromkreise. Höchstwerte: U _i = 26 V I _i = 100 mA P _i = 2,6 W Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz folgenden Höc U ₀ = 5,88 V I ₀ = 150,1 mA P ₀ = 221,9 mV Kennlinie: Line Die wirksamer	DV 22 ATE art erhöhte C art erhöhte C art Eigensi hluss an bo n inneren K ssigbar kle art Eigensi hluss an bo n inneren K ssigbar kle art Eigensi hluss an bo	X 314574 Sicherhe ER34615 cherheit E escheinigt apazitäte in. cherheit E escheinigt	X Ausgabe 00 eit Ex eb IIB oder -X-batterien Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB te eigensichere
In Zündschutz $U_n = 10,8 V DV$ Versorung übe $3 \times 3,6 V / 13, 3 \times 3,6 V / 14,$ In Zündschutz Nur zum Ansc Stromkreise. Höchstwerte: $U_i = 11,7 V$ $I_i = 1,25 A$ $P_i = 14,6 W$ Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz Nur zum Ansc Stromkreise. Höchstwerte: $U_i = 26 V$ $I_i = 100 mA$ $P_i = 2,6 W$ Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz folgenden Höc $U_0 = 5,88 V$ $I_0 = 150,1 mA$ $P_0 = 221,9 mV$ Kennlinie: Line Die wirksamer	art erhöhte C art 5 Ah LSH20- 5 Ah UHR- art Eigensi hluss an bo n inneren K ssigbar kle art Eigensi hluss an bo n inneren K ssigbar kle art Eigensi hstwerten:	Sicherhe batterien ER34615 cherheit E escheinigt apazitäte in. cherheit E apazitäte in. cherheit E	eit Ex eb IIB oder -X-batterien Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB mit
In Zündschutz Nur zum Anso Stromkreise. Höchstwerte: U _i = 11,7 V I _i = 1,25 A P _i = 14,6 W Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz Nur zum Anso Stromkreise. Höchstwerte: U _i = 26 V I _i = 100 mA P _i = 2,6 W Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz folgenden Höo U ₀ = 5,88 V I ₀ = 150,1 mA P ₀ = 221,9 mV Kennlinie: Line Die wirksamer	art Eigensi hluss an bo n inneren K ssigbar kle art Eigensi hluss an bo n inneren K ssigbar kle art Eigensi hstwerten:	cherheit E escheinigt apazitäte in. cherheit E escheinigt apazitäte in. cherheit E	Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB mit
$U_i = 11,7 V$ $I_i = 1,25 A$ $P_i = 14,6 W$ Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz Nur zum Ansc Stromkreise. Höchstwerte: $U_i = 26 V$ $I_i = 100 mA$ $P_i = 2,6 W$ Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz folgenden Höc $U_0 = 5,88 V$ $I_0 = 150,1 mA$ $P_0 = 221,9 mV$ Kennlinie: Line Die wirksamer sind vernachlä	n inneren K ssigbar kle art Eigensi hluss an be n inneren K ssigbar kle art Eigensi hstwerten:	apazitäte in. cherheit E escheinigt apazitäte in. cherheit E	n und Induktivitä Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB mit
In Zündschutz Nur zum Ansc Stromkreise. Höchstwerte: $U_i = 26 V$ $I_i = 100 mA$ $P_i = 2,6 W$ Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz folgenden Höc $U_0 = 5,88 V$ $I_0 = 150,1 mA$ $P_0 = 221,9 mW$ Kennlinie: Line Die wirksamer sind vernachlä	art Eigensi hluss an bo ssigbar kle art Eigensi hstwerten:	cherheit E escheinigt apazitäte in. cherheit E	Ex ib IIB te eigensichere n und Induktivitä Ex ib IIB mit
U _i = 26 V I _i = 100 mA P _i = 2,6 W Die wirksamer sind vernachlä In Zündschutz folgenden Höc U _o = 5,88 V I _o = 150,1 mA P _o = 221,9 mV Kennlinie: Line Die wirksamer sind vernachlä	n inneren K ssigbar kle art Eigensi hstwerten: /	apazitäte in. cherheit E	n und Induktivitä Ex ib IIB mit
In Zündschutz folgenden Höc $U_o = 5,88 V$ $I_o = 150,1 mA$ $P_o = 221,9 mV$ Kennlinie: Line Die wirksamer sind verrachte	art Eigensi hstwerten: /	cherheit E	Ex ib IIB mit
$U_o = 5,88 V$ $I_o = 150,1 mA$ $P_o = 221,9 mV$ Kennlinie: Line Die wirksamer sind vernachte	1		
	ear i inneren K issigbar kle	apazitäte	n und Induktivitä
ßere Induktivität	L _o und die	äußere K	αpazität C₀ sind
14 5	0,5	0,1	0,002
7,3 12	23	39	1000
nf nur unverändert weit	erverbreitet wer	len.	
	14 5 7,3 12	14 5 0,5 7,3 12 23	14 5 0,5 0,1 7,3 12 23 39



Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 22 ATEX 314574 X Ausgabe 00

RS-485 Eingangs-Interface (Klemmen X1.3(RxTx+); X1.11(GND); X1.12(RxTx-)) In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ib IIB Nur zum Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise. Höchstwerte: $U_i = 7,21 V$ $I_i = 176 mA$

P_i = 317,24 mW Die wirksamen inneren Kapazitäten und Induktivitäten sind vernachlässigbar klein.

In Zündschutzart Eigensicherheit Ex ib IIB mit folgenden Höchstwerten je Universaleingang:

Universaleingang 1: (X1.4(PWR CH1); X1.5(INP CH1); X1.6(GND)) 2: (X1.7(PWR CH2); X1.8(INP CH2); X1.9(GND)) 3: (X1.13(PWR CH3); X1.14(INP CH3); X1.15(GND)) 4: (X1.16(PWR CH4); X1.17(INP CH4); X1.18(GND))

```
\begin{array}{l} U_o = 25,09 \ V \\ I_o = 90,9 \ mA \\ P_o = 570 \ mW \\ Kennlinie: Linear \\ Die wirksamen inneren Kapazitäten und Induktivitäten \\ sind vernachlässigbar klein. \end{array}
```

Die höchstzulässigen Werte für die äußere Induktivität L_{\circ} und die äußere Kapazität C_{\circ} sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Ex ib IIB	L _o [mH]	26	2	1	0,5	0,2
	C _o [µF]	0,52	0,53	0,61	0,72	0,83

Der USB-Schnittstellenstromkreis (X11), der Antennenstromkreis BU1 mit GPRS- und LoRa-Modul und der SIM-Kartenslotstromkreis (X14) sind in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ib IIB ausgeführt. Die höchstzulässigen anschaltbaren Reaktanzen für die SIM Karte: Kapazität C₀ = 200 µF Induktivität L₀ = vernachlässigbar klein. Die verschiedenen eigensicheren Stromkreise und die Versorgung über die internen Primärzellen sind galvanisch miteinander verbunden. **Thermische Daten:** Zulässiger Umgebungstemperaturbereich im Betrieb: -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C (16) Zeichnungen und Dokumente sind im ATEX Prüfungsbericht Nr. 22 203 314574 aufgelistet.

P17-F-001

Rev. 02/11.21

Seite 4/5



	TUV NORD Zertifizierung
	Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 22 ATEX 314574 X Ausgabe 00
(17)	 Besondere Bedingungen für die Verwendung: 1. Der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxxExx ist so zu installieren und zu verwenden, dass elektrostatische Aufladungen durch Betrieb, Wartung und Reinigung ausgeschlossen werden.
	 Wenn der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxLExx und der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxKExx im explosionsgefährdeten Bereich installiert werden, müssen diese vor UV-Strahlung geschützt werden.
	 Das Stecken und Herausziehen der "SIM-Karte" ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist. Der Anschluss an die "USB Buchse" ist nur außerhalb der explosionsfähige Atmosphäre zulässig.
	 Das Wechseln der Versorgungsbatterien darf nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches erfolgen.
	 Nur zulässige Batterien entsprechend der Betriebsanleitung des Herstellers d ürfen verwendet werden.
	 Der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxLExx und der Datenlogger NivuLink Micro II Typ NLG02xxxAExx sind so zu errichten, dass eine mechanische Gef
	 Zum Auslesen der Messwerte ist ein Industrial USB Isolator z.B. Typ FIT0860 mit 1500 V Isolationsspannung zwischen der USB-Schnittstelle des an den Datenlogger angeschlossenen Gerätes (Laptop/PC,) und der USB-Buchse des Datenloggers vorgesehen. Die Versorgung des angeschlossenen Gerätes (Laptop/PC,) ist an ein Netzteil mit SELV/PELV Schutzkleinspannung anzuschließen. Ein akkubetriebener Laptop/PC wird als SELV/PELV Gerät betrachtet.
(18)	Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen: Keine zusätzlichen.
	- Ende der EU-Baumusterprüfbescheinigung -
	Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH
P17-F-0	301 Rev. 02/11.21 Seite 5/5

IECEX		IECEx Certificate of Conformity
	INTERNATIONAL IEC Certification for rules and det	ELECTROTECHNICAL COMMISSION System for Explosive Atmospheres ails of the IECEx Scheme visit www.iecex.com
Certificate No.:	IECEx TUN 22.0006X	Page 1 of 5 Certificate his
Status:	Current	Issue No: 0
Date of Issue:	2023-10-04	
Applicant:	NIVUS GmbH Im Täle 2 75031 Eppingen Germany	
Equipment:	Data logger NivuLink Micro II ty	e NLG02xxxxExx
Optional accessory:		
Type of Protection:	Equipment protection by intrins protection by encapsulation "m	c safety 'ib'; Equipment protection by increased safety "eb"; Equipment "
Marking:	Ex eb ib [ib] mb IIB T4 Gb	
Approved for issue o	n behalf of the IECEx	Andreas Meyer
Certification Body:		
Position:		Deputy Head of the IECEX Certification Body
Signature: (for printed version)		Digital unterschrieben von Meyer Andreas
Date: (for printed version)		Datum: 2023.10.04 15:51:39 +02'00'
 This certificate and s This certificate is not The Status and auth 	schedule may only be reproduced in full. I transferable and remains the property of th enticity of this certificate may be verified by	e issuing body. isiting www.iecex.com or use of this QR Code.
Certificate issued	I by:	
TÜV NORD CE Hanover Office Am TÜV 1, 3051 Germany	RT GmbH 9 Hannover	TUV NORD



IECEX		IECEx Certificate of Conformity
Certificate No.:	IECEx TUN 22.0006X	Page 2 of 5
Date of issue:	2023-10-04	Issue No: 0
Manufacturer:	NIVUS GmbH Im Täle 2 75031 Eppingen Germany	
Manufacturing locations:	NIVUS GmbH Im Täle 2 75031 Eppingen Germany	
This certificate is issu IEC Standard list bel found to comply with Rules, IECEx 02 and	ued as verification that a sample ow and that the manufacturer's the IECEx Quality system requ Operational Documents as am	e(s), representative of production, was assessed and tested and found to comply with the quality system, relating to the Ex products covered by this certificate, was assessed and rements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEx Scheme ended
STANDARDS : The equipment and a to comply with the fo	any acceptable variations to it sp llowing standards	pecified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found
IEC 60079-0:2017 Edition:7.0	Explosive atmospheres - Part	0: Equipment - General requirements
IEC 60079-11:2011 Edition:6.0	Explosive atmospheres - Part	11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
IEC 60079-18:2017 Edition:4.1	Explosive atmospheres - Part	18: Protection by encapsulation "m"
IEC 60079-7:2017 Edition:5.1	Explosive atmospheres - Part	7: Equipment protection by increased safety "e"
	This Certificate does not other than tho	indicate compliance with safety and performance requirements se expressly included in the Standards listed above.
TEST & ASSESSME A sample(s) of the ed	INT REPORTS: auipment listed has successfully	met the examination and test requirements as recorded in:
Test Report: DE/TUN/ExTR22.000	05/00	
Quality Assessment I DE/TUN/QAR13.001	Report: 1/09	

IECEX		IECEx Certificate of Conformity
Certificate No.:	IECEx TUN 22.0006X	Page 3 of 5
Date of issue:	2023-10-04	Issue No: 0
EQUIPMENT: Equipment and syste Description: The data logger Nivu measurement data to The wireless data tra transmission also exi Type code; Electical SPECIFIC CONDITION 1. The data logger Ni maintenance, and cle 2. If the data logger the	ems covered by this Certificate are Link Micro II type NLG02xxxxExx i o a web portal or process control sy insmission is via an integrated 4G ists. and Thermala data: Refer to the Al ONS OF USE: YES as shown bel ivuLink Micro II type NLG02xxxEx eaning is excluded. NivuLink Micro II type NLG02xxxLE	as follows: is a stand-alone data logger with gateway function. It is suitable for the transmission of stem. LTE GPRS modem with GPS functionality. Optionally, the possibility of a LoRa data ttachment to IECEx TUN 22.0006X issue No.0 ow: Ix has to be installed and used in such a way that electrostatic charging from operation, is and the data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxKExx are installed in
hazardous area, they	have to be protected from UV rad	iation.
3. The connecting an	ad disconnecting of the "SIM card"	is only permitted if no explosive atmosphere exists.
I ne connection to the	e "USB socket" is only permitted of	utside the potentially explosive atmosphere.
4. Change of the sup	cells according to the manufacturer	ice of the explosion nazardous area.
6. The data logger Ni such a way that a me	ivuLink Micro II type NLG02xxxLEx echanical hazard can be excluded.	x and the data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxAExx have to be installed in
7. For reading out the USB interface of the	e measured values, an industrial U device (laptop/PC,) connected to	SB Isolator (e.g. type FIT0860) with 1500 V isolation voltage is provided between the the data logger and the USB socket of the data logger.
The power supply of voltage.	the connected device (laptop/PC,) is to be connected to a power supply unit with SELV/PELV protective extra-low
A battery-powered la	ptop/PC is considered as SELV/PE	ELV device.



IECEX		IECEx Certificate of Conformity
Certificate No.:	IECEx TUN 22.0006X	Page 4 of 5
Date of issue:	2023-10-04	Issue No: 0
Equipment (contin	ued):	
Data logger NivuLin	k Micro II type NLG02xxxxExx	

TECEX		IECEx Certificate of Conformity	
Certificate No.:	IECEx TUN 22.0006X	Page 5 of 5	
Date of issue:	2023-10-04	Issue No: 0	
Additional informa Refer to the Attachn Annex:	tion: nent to IECEx TUN 22.0006X issu	ue No.0	
Attachment to IECE	x TUN 22.0006X issue No.0 .pdf		



<text></text>	<image/> <text><text><text><text></text></text></text></text>
	 L: Data logger Aluminium enclosure from Bopla (round seal) with stainless steel LED screw. K: Data logger POM-C plastic enclosure (round seal) with M5 hole at RGB LED position (filled with epoxy resin) E: Ex version for use in Ex zone 1 0: No Ex device Options: hardware or software options
P17-F-610	Rev. 01 / 06.18

Hannover Office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany						TUV	NOR Zertifizieru
	Attachm	ent to IE	Page 2 CEx TUN	of 4 22.0006)	(issue N	o.: 0	
Electrical data: Power supply (Internal primary cells)		In t Un Pov 3 x 3 x	ype of prot = 10.8 V d. wered via 3.6 V / 13 3.6 V / 14.	ection incre c. Ah LSH20- 5 Ah UHR-	ease safety batteries o ER34615-3	v Ex eb IIB vr X-batteries	
Alternative external supply (Terminal X3)		In t On Ma U _i = I _i = P _i =	ype of prote ly for conne ximum valu = 11.7 V 1.25 A = 14.6 W	ection intrinection to ce les:	nsic safety ertified intrir	Ex ib IIB nsically saf	e circuits.
Relay output (Terminals X1.1(NO); X1.1(X.1.2(COM))	The neg In t On Ma	The effective internal capacitances and inductances are negligibly small. In type of protection intrinsic safety Ex ib IIB. Only for connection to certified intrinsically safe circuits.					
		Ui = Ii = Pi = The neg	= 26 V 100 mA = 2.6 W e effective i gligibly sma	nternal cap II.	oacitances	and induct	ances are
RS-485 Interface output (Terminals X1.3(RxTx+); X X1.12(RxTx-))	1.11(GND);	In t ma	ype of prote ximum valu	ection intrir ies:	nsic safety	Ex ib IIB w	ith following
		Uo: Io = Po: Cha The nec	= 5.88 V 150.1 mA = 221.9 mV aracteristic e effective i aligibly sma	/ line: Linea nternal cap II.	r bacitances	and induct	ances are
The maximum permissible taken from the following tak	values for t ble:	he externa	l inductanc	e L₀ and th	ne external	capacitanc	ce C₀ can be
Ex ib IIB	L _o [mH]	14	5	0.5	0.1	0.002	
RS-485 Interface input (Terminals X1.3(RxTx+); X X1.12(RxTx-))	1.11(GND);	In t Onl Ma Ui = Ii = Pi = The neg	ype of prote ly for conne ximum valu 7.21 V 176 mA 317.24 m e effective i gligibly sma	ection intri ection to ce les: W nternal cap II.	nsic safety rtified intrir	Ex ib IIB.	ances are
						P	04 / 00 45



TÜV NORD CERT GmbH Hannover Office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany



Page 3 of 4 Attachment to IECEx TUN 22.0006X issue No.: 0

Universal input 1: (X1.4(PWR CH1); X1.5(INP CH1); X1.6(GND)) 2: (X1.7(PWR CH2); X1.8(INP CH2); X1.9(GND)) 3: (X1.13(PWR CH3); X1.14(INP CH3); X1.15(GND)) 4: (X1.16(PWR CH4); X1.17(INP CH4); X1.18(GND))

In type of protection intrinsic safety Ex ib IIB with following maximum values per universal input:

Uo = 25.09 V $I_0 = 90.9 \text{ mA}$ $P_0 = 570 \text{ mW}$ Characteristic line: Linear The effective internal capacitances and inductances are negligibly small.

The maximum permissible values for the external inductance L_0 and the external capacitance C_0 can be taken from the following table:

Ex ib IIB	L _o [mH]	26	2	1	0.5	0.2
	C₀ [µF]	0.52	0.53	0.61	0.72	0.83

The USB interface circuit (X11), the antenna circuit BU1 with GPRS and LoRa module and the SIM-card slot circuit (X14) are in type of protection intrinsic safety Ex ib IIB.

For reading out the measured values, an Industrial USB Isolator e.g. type FIT0860 with 1500 V isolation voltage is provided between the USB interface of a laptop/PC and the USB socket of the data logger. The maximum permissible connectable reactances for the SIM card: Capacitance Co = 200 µF

Inductance Lo = negligibly small.

The different intrinsically safe circuits and the power supply via internal primary cells are galvanically connected to each other.

Thermal data:

Permissible ambient temperature range during operation: -20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

P17-F-610

Rev. 01 / 06.18

TÜV NORD CERT GmbH Hannover Office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany



Page 4 of 4 Attachment to IECEx TUN 22.0006X issue No.: 0

Specific Conditions of Use:

- The data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxExx has to be installed and used in such a way that electrostatic charging from operation, maintenance, and cleaning is excluded.
- 2. If the data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxLExx and the data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxKExx are installed in hazardous area, they have to be protected from UV radiation.
- The connecting and disconnecting of the "SIM card" is only permitted if no explosive atmosphere exists.

The connection to the "USB socket" is only permitted outside the potentially explosive atmosphere.

- 4. Change of the supply batteries is only permitted outside of the explosion hazardous area.
- 5. Only permissible cells according to the manufacturer's operating instructions are allowed to be used.
- 6. The data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxLExx and the data logger NivuLink Micro II type NLG02xxxAExx have to be installed in such a way that a mechanical hazard can be excluded.
- 7. For reading out the measured values, an industrial USB Isolator (e.g. type FIT0860) with 1500 V isolation voltage is provided between the USB interface of the device (laptop/PC,..) connected to the data logger and the USB socket of the data logger. The power supply of the connected device (laptop/PC,...) is to be connected to a power supply unit with SELV/PELV protective extra-low voltage.

A battery-powered laptop/PC is considered as SELV/PELV device.

P17-F-610

Rev. 01 / 06.18