

$$\frac{92}{2}$$

Station Garrel 2

Acker

234

- Anordnung Druckmessleitung DN 50
- Fundament für Transmitter
- Schematische Darstellung Druckmessung Stationsbau

Grundriss G 065 / G066
Längsschnitt BL 065/066
Leitungsschema Wardenburg - Drohne
Schnittzeichnung Station Garrel 2
Fundamentzeichnung Station Garrel 2
Lageplan KKS und elektrotechn. Anlagen
Materialliste Nr. 7216

03	01.02.2024	Abmessungen vom KSH angepasst	Sheynin	Schmidt	Stroetm.		
02	23.01.2024	PT's versetzt	Sheynin	Schmidt	Stroetm.		
01	08.01.2024	Baußlingen von Armaturen angepasst	Sheynin	Schmidt	Stroetm.		
	15.09.2023	Erstellt zur Freigabe	Sheynin	Schmidt	Stroetm.		
REV.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEIG.	DATUM	FREIGABE
NR.							
PROJEKTBEZEICHNUNG			Open Grid Europe			GGF. AUFTRAGGEBER	

Loop Wardenburg-Drohne (WAD)

ORHABENTRÄGER:	UNTERLAGEN-TITEL
----------------	------------------



U/FTRAGGEBER PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH		Urheberrechtsschutzmerk nach DIN 34		Blatt 1 von
PROJEKT LEITER: Herr Stroetmann		PROJEKT-IDENTIFIKATION LB-23031		UNTERLAGEN-NR. OGE-TPL-07-0003-23031
FACHZUSTANDIG: Herr Sheylin		LTG.NR.: 458/000/000	MAßSTAB: 1:100	
Pfad der gespeicherten Projektdaten: \\OGES\3\3\03_Konstruktion\Leitungsschem				