



**WASSER
VERBAND
NORD**

D.1 - BAUWERKSVERZEICHNIS

Neubau einer Trinkwasserleitung nach Pellworm

Wasserverband Nord

30. September 2023

D.1-Rev00 (223105)



REVISIONEN

Rev.	Kommentar	Datum
00	Erstausgabe	30. September 2023

INHALT

1. Bauwerksverzeichnis	2
------------------------------	---

1. BAUWERKSVERZEICHNIS

Die Trinkwasserleitung wird zwischen den Einbindepunkten in das bestehende Leitungsnetz auf der Hamburger Hallig und auf Pellworm als ein zusammenhängendes Bauwerk „Trinkwasserleitung Pellworm PE d 200“ betrieben.

Im Trassenverlauf sind folgende Leitungsabschnitte zu erstellen, die in der nachfolgenden Bauwerksliste separat aufgeführt werden:

1.1	Landleitung auf Pellworm	offene Bauweise	Länge ca.	65 m
1.2	Anlandung Pellworm	HDD	Länge ca.	616 m
1.3	Seeleitung	Fräsverfahren	Länge ca.	9.417 m
1.4	Anlandung Hamburger Hallig	HDD	Länge ca.	339 m
1.5	Landleitung Hamburger Hallig	HDD	Länge ca.	39 m

Bauwerks- nummer	Lage	Bezeichnung	Eigentümer a) bisher b) zukünftig c) zukünftig unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1.1	Gemeinde Pellworm Gemarkung Pellworm Flur 31, Flst. 1/1, 1/3, 1/2	Trinkwasserleitung Pellworm PE d 200	a) - b) Wasserverband-Nord c) Wasserverband-Nord	Neubau der Landleitung auf Pellworm offene Bauweise / Länge ca. 65 m	C.4.2
1.2	Gemeinde Pellworm Gemarkung Pellworm Flur 31, Flst. 1/1, 67, 44, 54 Bundeswasserstraße Nordsee	Trinkwasserleitung Pellworm PE d 200	a) - b) Wasserverband-Nord c) Wasserverband-Nord	Neubau der Anlandung Pellworm mit einem Schutzrohr PE d 355 HDD-Verfahren / Länge ca. 616 m	C.2.3 C.4.2
1.3	Bundeswasserstraße Nordsee	Trinkwasserleitung Pellworm PE d 200	a) - b) Wasserverband-Nord c) Wasserverband-Nord	Seetrasse Fräsverfahren / Länge ca. 9.417 m	C.1

Bauwerks- nummer	Lage	Bezeichnung	Eigentümer a) bisher b) zukünftig c) zukünftig unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1.4	Bundeswasserstraße Nordsee Gemeinde Reußenköge Gemarkung Reußenköge Flur 30, Flst. 16, 15	Trinkwasserleitung Pellworm PE d 200	a) - b) Wasserverband-Nord c) Wasserverband-Nord	Neubau der Anlandung Hamburger Hallig mit einem Schutzrohr PE d 355 HDD-Verfahren / Länge ca. 339 m	C.2.1 C.4.1
1.5	Gemeinde Reußenköge Gemarkung Reußenköge Flur 30, Flst. 16, 15	Trinkwasserleitung Pellworm PE d 200	a) - b) Wasserverband-Nord c) Wasserverband-Nord	Neubau der Landleitung auf der Hamburger Hallig HDD-Verfahren / Länge ca. 39 m	C.2.2 C.4.1