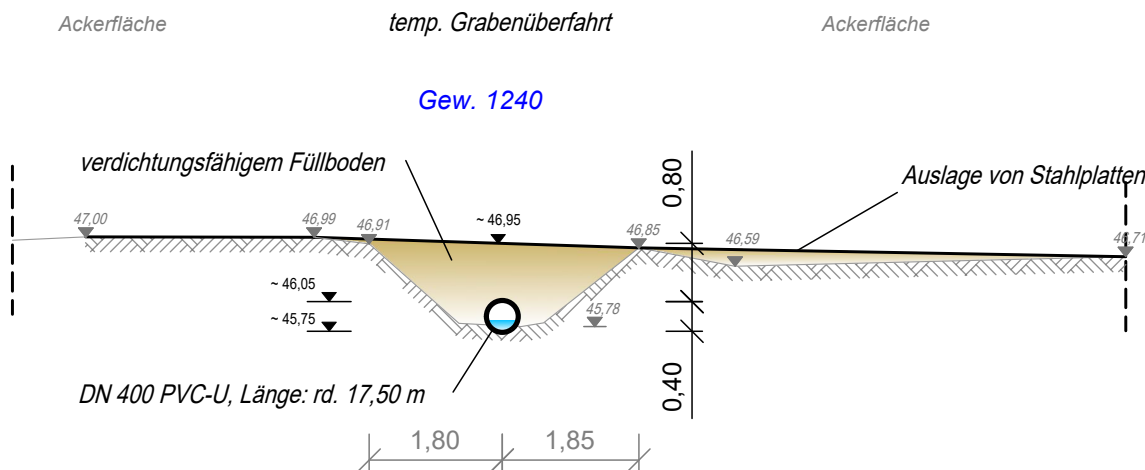


Querschnitt A-A': temp Baustellenzufahrt zur WEA 8 über das Gew. 1240



Zeichenerklärung

Bestand

- Flurstücksgrenzen
- 706 Flurstücksnummern
- × 67,18 Geländehöhen
- Gewässerachse
- Fließrichtung

Planung

- temp. Zuwegung
- perm. Zuwegung
- Bankett-/ Grünstreifen
- Böschung
- 61,00 Geländehöhe

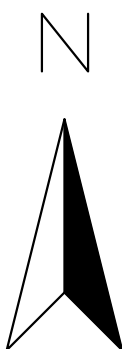


Abb. 1: Gewässer 1240 (in Richtung Norden)

7. temp. Gewässerüberfahrt:
Verrohrung: DN 400 (PVC-U)
Länge: rd. 15,00 m
Gefälle: rd. 3,0 ‰
Rohrsohle:
Einlauf: rd. 46,15 m+NHN
Auslauf: rd. 46,10 m+NHN

vorh. Verrohrung
Verrohrung: DN 400 (Beton)
Länge: rd. 14,00 m
Rohrsohle:
Einlauf: rd. 46,10 m+NHN
Auslauf: rd. 45,95 m+NHN

vorh. Verrohrung
Verrohrung: DN 400 (Eisen)
Länge: rd. 14,00 m
Rohrsohle:
Einlauf: rd. 46,30 m+NHN
Auslauf: rd. 46,15 m+NHN

Anthornshook Bürgerwind GmbH & Co. KG

Errichtung von sechs Windenergieanlagen

temp. Gewässerüberfahrt

übers Gewässer 1240

- Antrag gemäß §22 LWG -

Lageplan u. Querschnitt

bearbeitet: B. Eng. F. Theuerl
gezeichnet: B. Eng. F. Theuerl
erstellt: 11.09.2024
Stand: Antrag

Grundlagen: DOP20
DGM1
ALKIS
GPS-Vermessung: 09.2024

Lagesystem: UTM in m
Höhensystem: NHN in m
Blattmaße: 580 x 436 mm

Anlage: 2 Blatt 5 von 6

Maßstab: 1 : 500 / 100

Antragsteller:
Anthornshook Bürgerwind GmbH & Co. KG
Ahle 12
48619 Heek

Projektsteuerung:
BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH
Schorlemerstraße 14-16
48143 Münster



WLW - Wasser und Boden GmbH

Gewässer - Boden - Wasserwirtschaft | Projektierung - Planung - Umsetzung

Schorlemerstraße 15 | 48143 Münster | Tel.: 0251/ 4175-290
info@wlw-wub.de | www.wlv-wub.de