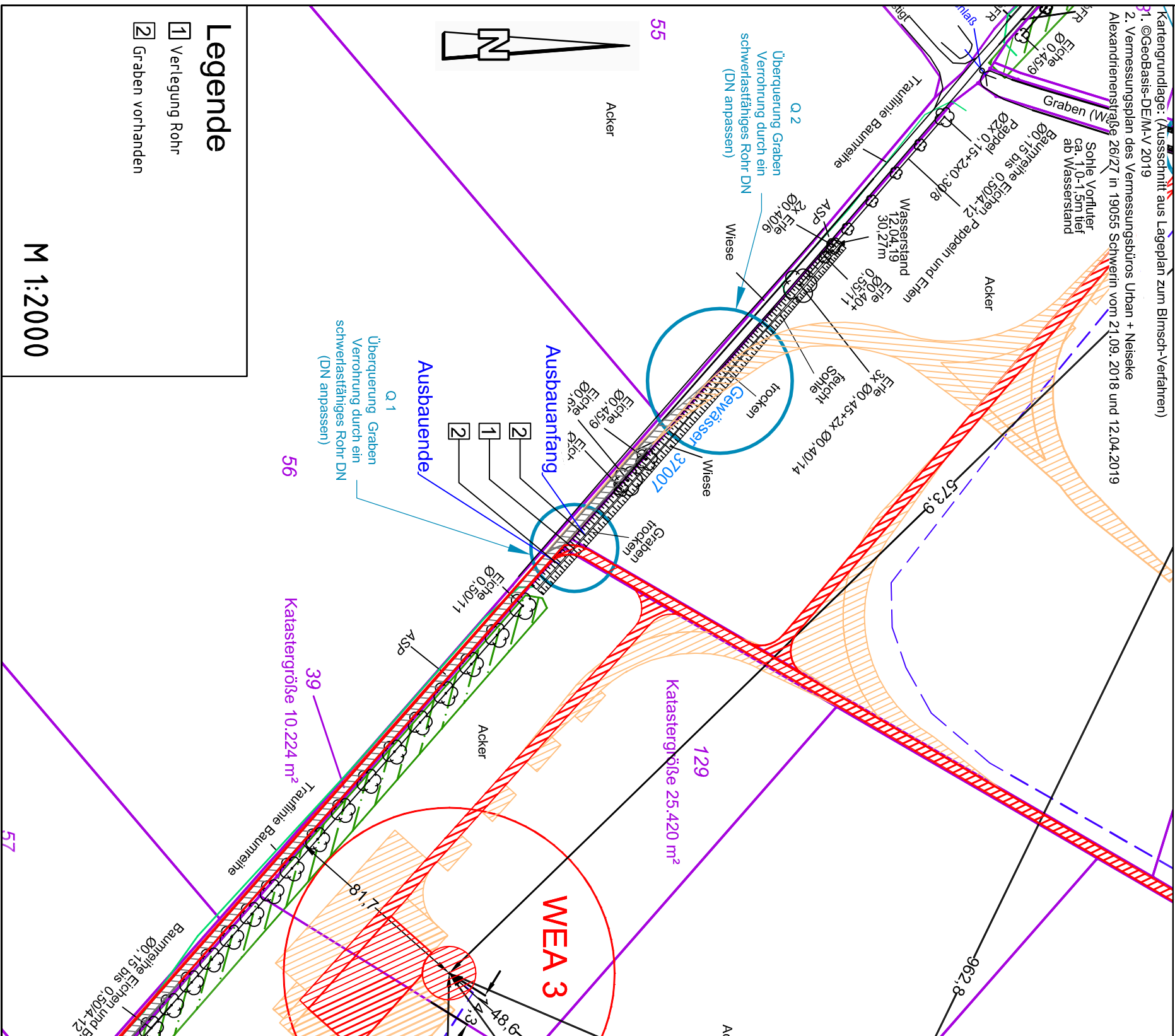


Lage der Verrohrung des Wassergrabens Nr. 37007 bei Station ca. 0+270 Einfahrt Windpark
Die genaue Lage der Verrohrung ist vor Baubeginn der Maßnahme örtlich zu prüfen.

Kartengrundlage: (Ausschnitt aus Lageplan zum Blmsch-Verfahren)

1. ©GeoBasis-DEM/V 2019
2. Vermessungsplan des Vermessungsbüros Urban + Neiseke Alexandrienerstraße 26/27 in 19055 Schwerin vom 21.09.2018 und 12.04.2019

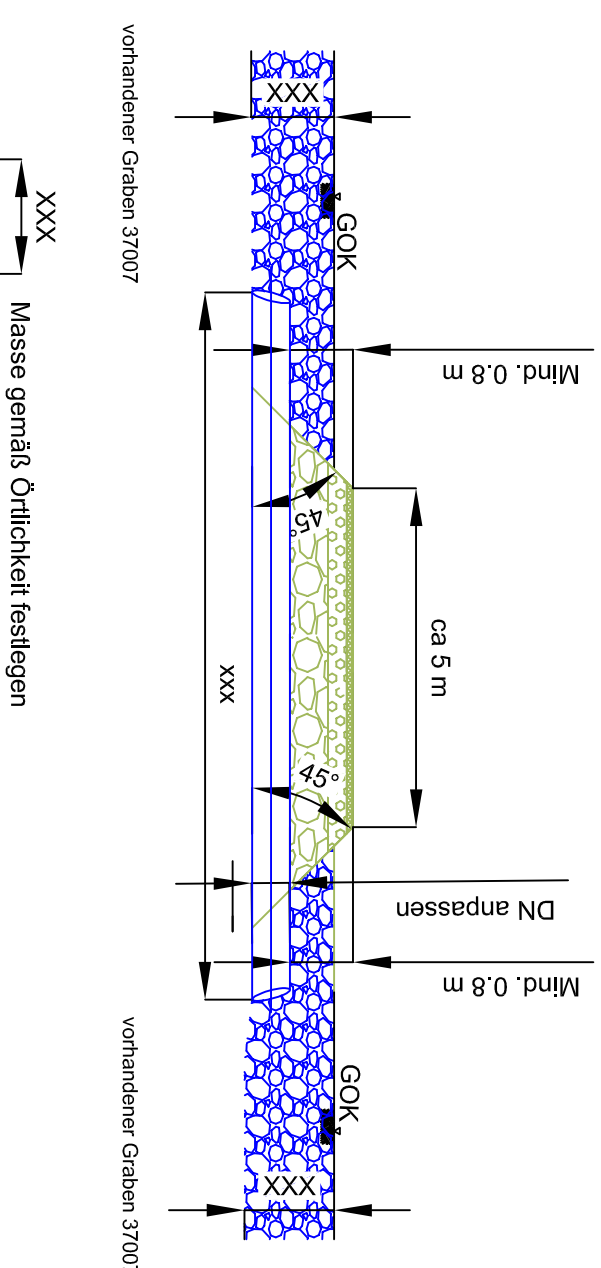


Legende

- 1 Verlegung Rohr
- 2 Gräben vorhanden

M 1:2000

Querschnitt der Verrohrung des Gewässers 37007 mit DN anpassen



Die Verrohrung erfolgt durch ein schwerlastfähiges Rohr (DN anpassen). Die Verlegetiefe des zu verlegenden Rohres und dessen Rohrdurchmesser ist der örtlichkeit anzupassen. Die Rohre sind mit mind. 2‰ Promille in der Fließrichtung des Wassers gemäß des vorhandenen Grabens einzubauen. Die Fließrichtung ist örtlich festzustellen.

Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet

PLANKON

Ingenieurbüro für
Wind- und Solarnergie
Dipl. - Ing. Roman Wagner vom Berg

Blumenstraße 26 - 26121 Oldenburg
Tel.: 0441 / 390 34-0, Fax: 0441 / 390 34-22

Auftraggeber	naturwind gmbh, Schelfstraße 35, 19055 Schwerin
Bauvorhaben	Neubau von 5 WEA Enercon E-138 mit jeweils 4,2 MW in der Gemeinde Alt Krenzlin
Planinhalt	Detailplan Grabenquerung Q 1 zur wasserrechtlichen Genehmigung zum Überfahren vorhandener Wassergräben
Proj.-Nr.:	2015134
Datum:	25.04.2019
Gezeichnet:	Schendel
Gepüft:	WVB
Maßstab:	
Blatt-Nr.:	A3-Q 1

