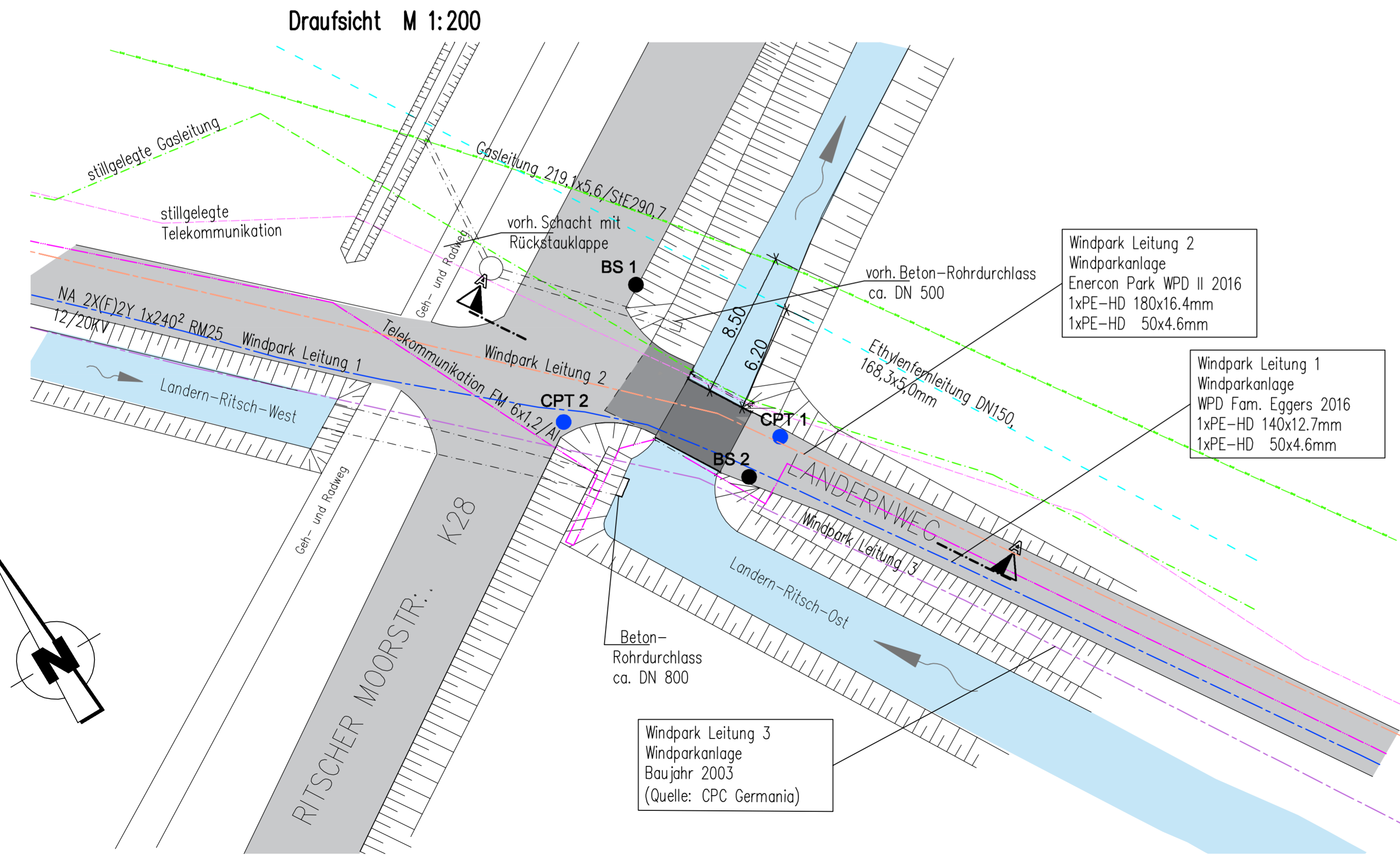


- Darstellung des Bestandes erfolgt nachrichtlich
- Höhenangaben gem. Vermessungsunterlagen des AG vom 08.06.2017
- Alle Höhen in m über NN
- Darstellung der Boden- u. Gesteinsarten in den Schichtprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Bodengutachten der GTU-Ingenieurgesellschaft vom 24.04.2017
- Lage der vorh. Leitungen gem. den Angaben des jeweiligen Betreibers
- Alle Maße sind vor Ort zu prüfen
- Die genaue Lage der Leitungen ist vor Ort durch Suchschachtungen zu erkunden



Betreiber der Windpark Leitungen

- Windpark Leitung 1**
Fam. Eggers
Zur Wetter 1
21706 Drochtersen
- Windpark Leitung 2**
Windpark Drochtersen II GmbH & Co.KG (WPD)
Stephaniforsbollwerk 3
28217 Bremen
Planung / Ausführung
erneuerbare energien europa e3 GmbH
Hugh-Greene-Weg 2
22529 Hamburg
- Windpark Leitung 3**
Baujahr 2003
WPD Fam. Eggers 2016
CPC Germania GmbH & Co.KG
Max-Born-Straße 1
48431 Rheine
ehem. Vestas Wind Systems A/S
ehem. NEG Micon Deutschland GmbH
Osterport 2
25872 Osterfeld

Legende:

— Ethylenferbleitung DN 150, 168,3 3x5,0mm	Betreiber: Sasol Germany GmbH
— Gasleitung 219,1x5,6/StE290,7	
— stillgelegte Gasleitung	
— Telekommunikation FM6x1,2/Al	
— stillgelegte Telekommunikation	
— Windpark Leitung 1	NA2X(F)2Y 1x240 RM25 12/20KV
— Windpark Leitung 2	
— Windpark Leitung 3	

f			
e			
d			
c			
b			
a	24.01.2019	MTG / BLU	Windpark Leitung 3 eingezeichnet
	Datum	gez.	gepr.

Auftraggeber
Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg
Borriesstraße 46, 27570 Bremerhaven

Projekt
Straßenbrücke über das Ritscher Schleusenfleth
im Zuge der K28 im Verfahren Assel-Bützfleth

Zeichnungsinhalt
Lageplan
Bestands- und Leitungsplan

	Datum	Name	Projekt-Nr.	Maßstab:
gez.	09.05.2018	Matzen	1306_16_030	1:200, 1:50
PL	09.05.2018	Blumin	Datei-Name	Anlage:
gepr. PL			Stiftabelle	Unterlage:
gepr. RL			Blattgröße	800x450
			Blatt-Nr.:	BS_01 a

Verfasst, den

Aufgestellt, den

SWECO

Sweco GmbH
Karl-Wiechert-Allee 1 B
30625 Hannover
Telefon +49 511 3407-0
Telefax +49 511 3407-199
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH
(www.tuv.com, ID 9108622071) nach
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007