



Zeichenerklärung

- DN 300 PP 50,00m 0,50%
- DN 150 PP 50,00m 0,50%
- R1
D 45,91
S 43,31
t 2,60
- S1
D 45,84
S 43,70
t 2,14
- DN 1000 B 50,00m 0,50%
- DN 200 STZ 50,00m 0,50%
- DN 300 B 50,00m 0,50%
- DN 200 STZ 50,00m 0,50%
- gepl. RW-Kanal
Material, Länge, Gefälle, Fließrichtung
- gepl. SW-Kanal
Material, Länge, Gefälle, Fließrichtung
- gepl. RW-Schacht
Deckeloberkante, Sohlhöhe, Schachttiefe
- gepl. SW-Schacht
Deckeloberkante, Sohlhöhe, Tiefe
- vorh. RW-Kanal
Material, Länge, Gefälle, Fließrichtung
- vorh. SW-Kanal
Material, Länge, Gefälle, Fließrichtung
- vorh. RW-Kanal entfällt
Material, Länge, Gefälle, Fließrichtung
- vorh. SW-Kanal entfällt
Material, Länge, Gefälle, Fließrichtung

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeitet	Geprüft

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung	Vermessungsbüro Radeleff, Holstenring 90, 24539 Neumünster	11.05.2022
Kataster	Vermessungsbüro Radeleff, Holstenring 90, 24539 Neumünster	31.03.2022
Lage- u. Höhensystem	UTM, NHN	

Auftraggeber
Projektierung Brügge GbR
 Dorfstraße 18g
 24634 Arpsdorf

B2K dn ing	B2K und dn Ingenieure GmbH	Datum	08.09.2023
	Schliewig 10, 24106 Kiel	gezeichnet	Brosch
	Tel.: +49 431 5967460	bearbeitet	Hannich
	info@b2k-dni.de • www.b2k-dni.de	geprüft	Hannich

ENTWURFSPLANUNG

Bauvorhaben
Erschließung des B - Planes Nr. 16
 in Brügge, Gemeinde Brügge

Planbezeichnung	Projekt	2022-039
Lageplan	Anlage	7
Entwässerung	Blatt	7.1
	Maßstab	1 : 500