

Zeichenerklärung

Gefällebrechpunkt, Station, km = 3 + 397.730
Höhe, Ausrundungs- TS = 0.764 m
halbmesser, HH = 110100.000 m
Tangentenlänge, Stich, T = 152.350 m
Gefälle (Steigung) in f = 0.706 m
Prozent, Länge der
Gefälle- (Steigungs-) 1188.65 m
Strecke des Punktes


Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt



Lärmschutzwand /-wall rechts -----

Graben / Mulde links mit Angabe der Fließrichtung, Neigung 4%

 4.00 %
Graben / Mulde link

Rohrleitung links

Graben / Mulde rechts mit Angabe der Fließrichtung, Neigung 4% ▶ 4.00 ‰
Graben / Mulde rech

Rohrleitung mitte — — — — —

Scharht

Schacht mit Neigungswechsel

Schacht mit Wechsel DN bzw.
DN und Neigung

SLG DN300 = Sickerrohrleitung 600mm Neigung 3.0‰ auf 50.0m

DN600 Sammelleitung 600mm Neigung 3,08/ auf 50,0m

S1 = Schacht N

DF 3.93 = Höhe Scha
DF 3.70 Höhe Scha

RSA 2.29 = Höhe Schachtauslauf

Schacht Schacht Schacht Schacht Schacht Schacht Schacht

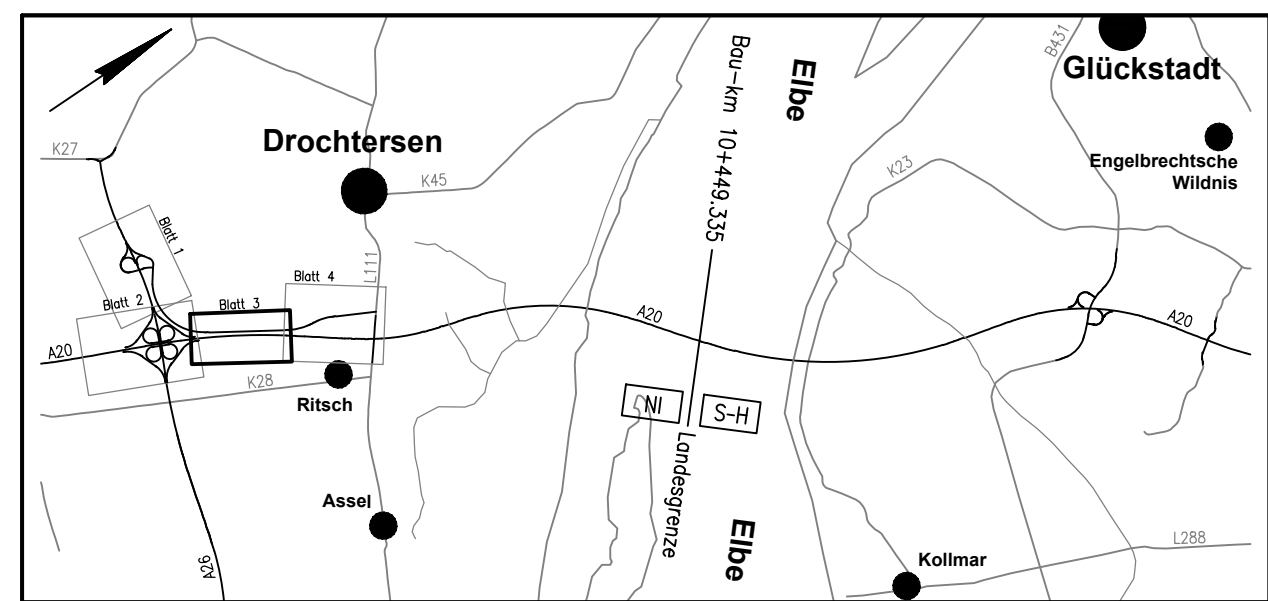
PRIMS	INTF	INTS	LOCIF	LOCIF	INTLOCIF	LOCIFLOCIF

[illegible][illegible]

Entwurfsbearbeitung:  OBERMEYER Infrastruktur	Michaelisstraße 24 20459 Hamburg Telefon: 040/3 49 62 99-0 Telefax: 040/3 49 62 99-90												
	<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Zeichen</th></tr><tr><td>bearbeitet</td><td>16.06.2021</td><td>Wul</td></tr><tr><td>gezeichnet</td><td>16.06.2021</td><td>Han</td></tr><tr><td>geprüft:</td><td colspan="2">18.06.2021 gez. I.V. Kohl</td></tr></table>		Datum	Zeichen	bearbeitet	16.06.2021	Wul	gezeichnet	16.06.2021	Han	geprüft:	18.06.2021 gez. I.V. Kohl	
	Datum	Zeichen											
bearbeitet	16.06.2021	Wul											
gezeichnet	16.06.2021	Han											
geprüft:	18.06.2021 gez. I.V. Kohl												



2.			
1.	Änderungen gemäß der Übersicht dem Beiblatt	06/2021	Wul/Han
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



Deckblatt Feststellungsentwurf

[illegible]