



Legende

3.02.40103.1.1

Bestand

- Gewässer
- Straße/Weg
- Aufgenommenes Gehölz, mit Nummer
- Aufgenommene Gehölzflächen
- Damm

Versorgerleitungen (digitalisiert Stand 02.2016)

- RW-Druckrohrleitung, Stadtwerke Delmenhorst
- RW-Kanal
- Gasleitung, Stadtwerke Delmenhorst
- Rohwasserleitung, Stadtwerke Delmenhorst
- Wasserleitung, Stadtwerke Delmenhorst
- Telekommunikationsleitung, Telekom
- Stromleitung, EWE
- Kabelleitung, Kabel Deutschland

Planung

- Delme, Gewässerachse mit Baustationierung
- Betrachtungsabschnitte 1-5
- Querprofil
- Ertüchtigung vorh. Wege (Breite 3,00 m mit beidseitigem Bankett > 0,50 m)
- Damm
- Spundwand
- Überlaufbereich
- Stilfgewässer
- Entleerungsbauwerk
- Schutzstreifen, 5,00 m
- Schutzstreifen, 10,00 m
- Schutzstreifen, 30,00 m
- Gehölz, roden
- Gehölzflächen, roden

- Datengrundlagen:**
- ALKIS, Stadt Delmenhorst
 - Vermessung Wickhorne Wiesen, Stadt Delmenhorst
 - Topo, Bestandsdaten, Stadt Delmenhorst
 - Mil = ehemalige Militärbadestall/See im Nebenanschluss
 - Bestand, Ingenieur-Dienst-Nord

Anmerkung:

- Eine Gewähr für die Richtigkeit der Leitungsauskunft, sowie der in ihr enthaltenen Angaben kann nicht übernommen werden. Durch Probeaufgrabungen ist sich von der genauen Lage der Leitungen zu unterrichten. In der Nähe der Anlagen ist nur mit Handschutten zu arbeiten.
- Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass das dargestellte Gelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist.

Ochtumverband
Sanierung der Delme-Dämme
von der Autobahn A 28
bis zu den Grafen in Delmenhorst

- Entwurfs-Genehmigungsplanung -

Lageplan
Geplante Maßnahmen
Abschnitt 4 - 5 (Stat. 0+640 bis Stat. 0+000)

INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Mare-Che-Str. 11, 28751 Dym. Tel. 04221 8850 - Fax 04221 885077 - info@ins-nord.de www.ins-nord.de

Oyten, den 17. Februar 2023 gez. J. Kahlenberg

Projekt-Nr.: 5352-A

Name	Datum
gez.: Me	0422
gepr.: GL/Me	0422

Koordinatensystem: CH86 / NAD83 / Gaus Zone 3

Plangröße: 0,841 x 0,970 = 0,816 m²

Maßstab: 1 : 1.000

Anlage: 3 Index

Blatt-Nr.: 2