



LEGENDE:

- Gepl. Fahrbahnfläche
- Gepl. Geh- / Radwegfläche
- Gepl. Bankett
- Gepl. Grünfläche
- Best. Geh- / Radwegfläche
- Best. Betonfläche
- Best. Feldweg / Bankett / Schotterfläche
- Vorh. Böschung / Vorh. Böschung entfällt
- Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fliessrichtung und Schachtnummer
- Geplanter Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fliessrichtung und Schachtnummer
- Straßensinkkasten 30/50 cm
- Bereich Bodenkennmäler
- Zaun
- Leitplanke
- Laubbaum bis 30cm / bis 60 cm / ab 60 cm Stammdurchmesser

Fahrbahneinfassungen

Abkürzung	Fahrbahneinfassung
Gr Bst	Granit Bordstein
Be Bst	Beton Bordstein
GuRi	Gußrinne

- Messpunkt
- Kanalschacht
- Straßensinkkasten
- Straßenbeleuchtung
- Verkehrszeichen
- Bestehende Fernmeldeleitung

a	12.04.2018	Entwässerung Brücke vervollständigt	the
Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:

Projekt: Fuß- und Radwegbrücke über den Isarkanal bei Niederding		Vorhabensträger:	
Gemeinde Oberding Landkreis Erding			
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Gemeinde Oberding	
Planinhalt:	Projekt Nr.: 3190.002	Aufgestellt: S. Rehm	gezeichnet: T. Herzberger
Lageplan	Maßstab: 1:250	geprüft: I. Kovacevic	
Plan-Nr./Index: AP LP01a	Datum: 01.02.2018		

Entwurfsverfasser:
WipflerPLAN
 Architekten
 Bauingenieure
 Vermessungsingenieure
 Erschließungsträger

WipflerPLAN-Köpf
 Planungsgesellschaft mbH
 Fraunhoferstr. 22
 82152 Planegg bei München
 Tel.: 089 895615-0
 Fax: 089 895615-55
 www.wipflerplan.de
 info-muc@wipflerplan.de

Gemeinde Oberding
 Tassilostr. 17
 85445 Oberding
 Tel.: 08122 9701-0
 Fax: 08122 9701-40
 info@vg-oberding.de