



- LEGENDE:**
- Plattenbelag 40*40 (Planung)
Oberbau: 50cm
 - Plattenbelag 25*25 (Planung)
Oberbau: 50cm
 - Baumsubstrat nach ZTV Vegtra Mü; Sieblinie B; tragfähig (mind. 4,00x4,00 m = 16 m²)
 - Planung: T8; Kasseler Bord; A2
 - Rinnenausbildung mittels Beton-Grosteinplatten 40x40cm auf Ort beton
Fugenausbildung mit Kunststoff-Pflasterfugenmörtel
 - Bestand
 - 339,05 Planungshöhen
 - 339,05 Bestandshöhen
 - Grundstücksgrenzen
 - Objekte zu entfernen
 - Baum (Bestand)
 - Baum (Planung)
 - neue Schachtbauwerke (zur Steg-Entwässerung);
D = Deckelkote; S = Sohlkote
Z = Zulaufkote; A = Ablaufkote
Schachtdeckel umlaufend mit Granit-1-Zeiler einfassen
 - Beleuchtung (Bestand)
 - Beleuchtung (NEU);
Mastleuchten, LpH = 4,0 m separate Leistung
mit Köcherfundament DN 300, bauseits_Ausführung mit Tiefbauarbeiten

3	Leitungsdurchmesser etc. ergänzt	17.11.16	Kozian
2	Abmessungen Sitzblöcke etc. ergänzt	01.08.16	Kozian
1	Beleuchtungsstandpunkte ergänzt	25.07.16	Kozian
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

STADT REGENSBURG
Tiefbauamt - Straßenplanung

Baumaßnahme:
**Geh- und Radweg-Steg über Ostumgehung
Gestaltung Vorplatz Posener Str.**
Entwurfsplanung

CARD-BILD: U/Projekte/Geh-und Radweg Ostumgehung

Plan Nr. 1

Name

bearbeitet: Kozian

gezeichnet: Kozian

geprüft: Hofmann

Planart: **Lageplan**

Maßstab 1 : 250

Regensburg, den 12.07.2016

.....
Unterschrift