



- 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 Ortbeton  
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