

Entlastungs- und Verbindungskanal Pallinger Straße, Stadt Trostberg, Bayern, Deutschland

Stadt Trostberg, 83308 Trostberg

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Infrastrukturplanung, Abwassersammlung und -transport	ca. 81.000 €	2014 – 2015



Projektbeschreibung:

Der Überlastung des Kanalnetzes der Stadt Trostberg soll im Rahmen der Umsetzung des Generalentwässerungsplanes von 1986 entgegen gewirkt werden.

Um speziell eine Überlastung des Hauptsammlers in der Nikolaus-Streicher-Straße und der Franz-Mayr-Straße zu vermeiden, ist in der Pallinger Straße ein Entlastungskanal geplant, der das anfallende Abwasser (SW und RW) über einen zu bauenden Verbindungskanal in den bestehenden Kanal der Lerchenstraße umleiten soll.

Weitere Projektdaten:

- 140 lfm Stahlbetoneiprofil 900/1350
- 375 lfm Stahlbetoneiprofil 1000/1500
- 5 Stahlbetonkrümmer mit angeformtem Schacht
- 3 Ortbetonschächte
- Stahlspundwandverbau
- Bausumme netto: 730.000 €

Anlass:

- Generalentwässerungsplan der Stadt Trostberg von 1996
- Entlastung von bestehenden Kanälen

Unsere Leistungen:

- Entwurfsplanung
- Bemessung der Kanäle
- Ausführungs- und Vergabeplanung
- Bauoberleitung und örtliche Bauüberwachung
- Bestandsdokumentation

