



Ausbau der Kloppestraße, Kleinblittersdorf, Saarland

Projektbeschreibung

Aufgrund des schlechten Zustandes des Straßenkörpers mit ausgeprägten Rissbildungen und Setzungen und teilweise bis 8% Gehweg-Quergefälle beabsichtigt die Gemeinde Kleinblittersdorf den Straßenneuausbau der Kloppestraße. Hierzu wird die Gradienten als auch die Straßenbereiche optimiert.

Zudem soll aufgrund des vorhandenen schlechten Kanalzustandes die Kanalisation in der Kloppestraße erneuert werden. Der neue Mischwasserkanal wird aus dem Gehwegbereich in den Straßenbereich verlegt. Parallel zudem wird ein neuer Regenwasserkanal gebaut, der das Regenwasser eines oberhalb liegenden Neubaugebietes aufnimmt. Alle Hausanschlüsse sind neu anzuschließen.

Weiterhin ist die Wasserleitung auf der gesamten Länge einschließlich alter Hausanschlüsse zu erneuern.

Kontakt



**Bernd Wagner, Dipl.-Ing.
(FH)**

0681 – 95 08 33-0
wagner@wsv-ingenieure.de



Ausbau der Kloppstraße, Kleinblittersdorf, Saarland

Leistungen

- Objektplanung HOAI Ingenieurbauwerke (Kanalisation) Lph 1-7
- Objektplanung HOAI Ingenieurbauwerke (Wasserleitung) Lph 1-7
- Objektplanung HOAI Verkehrsanlagen Lph 1-7
- Örtliche Bauüberwachung

Eckdaten

Auftraggeber

Gemeinde Kleinblittersdorf
ZEK Kleinblittersdorf
Gemeindewerke Kleinblittersdorf

Planungszeit / Bauzeit

2013 – 2018

Umfang

1.500 m² Verkehrsfläche
185 m Ausbaulänge
7 Stück Fertigteilschächte
1 Sonderbauwerk
Mischwasserkanal DN 400 PVC-U = 188 m
Regenwasserkanal DN 400 PVC-U = 191 m
Wasserleitung DN 100 GJS = 200 m