



Legende:

- gepl. Fahrbahn
- gepl. Fahrbahn mit Farbasphalt
- gepl. Gehweg mit Pflasterbelag
- gepl. Gehweg mit Granitgroßpflaster
- gepl. Rinne
- gepl. Tiefbord
- gepl. 1-zeller Granit
- Quergefälle
- Tangentenschnittpunkt mit Angabe Ausrundungsradius, Tangentlänge, Abstich, Gefälle und Länge
- Tangentenschnittpunkt mit Angabe der Höhe
- best. Schacht
- best. MW-Kanal
- best. Bachverdrängung
- best. Wasserleitung

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---|--|---|
| <p>WILLAREDT INGENIEURE GMBH Ingenieurbüro für Bauwesen und Umweltschutz</p> | <p>Tel. 07261/685-0 Fax 07261/685-99 info@willedt.de</p> | <p>kleines Feldlein 3 74889 Sinsheim www.willedt.de</p> |
| <p>Bauherr: Gemeinde Dossenheim</p> | | |
| <p>Projekt: Sanierung Hauptstraße Straßenbau und Wasserleitungsaustausch</p> | | |
| <p>Lageplan: westlicher Teil - Straßenbau</p> | | |
| <p>Büchler / Ehehalt Für den Bauherrn</p> | <p>Weiß Für den Planer</p> | <p>1 : 250 1.043x0.412 (0.43 m²) Sinsheim, den 15.03.2012</p> |

Hq-Büro für Bauwesen und Umweltschutz Wilsdorf, 74889 Sinsheim/Elsenz

Zeichnungsname: 1\Auftraggeber\Dossenheim\Sanierung_Hauptstrasse\3_Bauwerk\Auto_Cad\Plan\Lageplan\A_Lageplan_aktuell.dwg

Maßstab: 1:250,00

Blaßgröße: (1.043 m x 0.412 m = 0.43 m²)