



| 1 | | 2 | |
|---|---|-----------|------|
| | Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN | Datum | Name |
| | gezeichnet | Nov. 2020 | |
| | geprüft | Nov. 2020 | |
| | freigegeben | Nov. 2020 | |

| | | | |
|--|--|-------|------|
| | Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe | Datum | Name |
| | bearbeitet | | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

| von Netzknoten | nach Netzknoten | Station |
|-----------------|-----------------|-----------|
| 7 0 1 1 5 0 2 3 | 7 0 1 1 6 0 1 5 | 1 1 7 4 5 |
| 7 0 1 1 5 0 2 3 | 7 0 1 1 6 0 1 5 | 5 1 1 4 3 |

| | | | | |
|--------------|--|------------------------------|---------------------|-----------|
| Lagesystem: | GK <input checked="" type="checkbox"/> | UTM <input type="checkbox"/> | Stand Kataster: | 12 / 2009 |
| Höhensystem: | NN <input checked="" type="checkbox"/> | NHN <input type="checkbox"/> | Bestandsvermessung: | 12 / 2009 |

Feststellungsentwurf

| | | | |
|--|--|-----------|-----------------------------|
| Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg | | Unterlage | 18.1.1 |
| Straße: L 566 | | Blatt-Nr. | 1 |
| Nächster Ort: Rheinstetten | | Lageplan | |
| PROJIS-Nr.: | | | km 0+600,000 - km 1+600,000 |
| PSP- Element: V.2220.L0566.A01 | | | Maßstab: 1:1000 |

| Ausbau der Landesstraße 566 mit BÜ-Beseitigung Mörsch | |
|---|--|
| BA II: Entwässerung in Wasserschutzgebiet Zone I, II und III | |
| Bau-km 0 + 384,472 bis 3 + 782,500 Einzugsgebiete Versickerungsmulde | |
| Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 11.01.2021 gez. S. Häberle | |
| | |
| Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Baden-Württemberg, www.lgi.bw.de , Az.: 2851.0-119 | |