



Bestandsaufnahme

| | | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| | Schachtdeckel | | Zaun | | Nebengeblüdelinie |
| | Wasserschacht | | Laubbaum | | Hauptgeblüdelinie |
| | Straßeneinlauf | | Nadelbaum | | OK Mauer |
| | leb. Zaun/ Haag | | Waldrand | | UK Mauer |
| | Verkehrsschild | | Birkenrinne | | Kantenstein |
| | Unterflurhydrant | | Bildstock, Kreuz, Denkmal | | OK Rabatte |
| | Überflurhydrant | | Wasserleitung | | OK Bordstein TB oder HB |
| | Schieber Gas | | Mischwasserleitung | | Fahrbahnrand ohne Bordstein |
| | Schieber WW | | Schutzwasserleitung | | Böschung OK |
| | Graben | | Oberflächenwasserleitung | | Böschung UK |
| | Hauseingang / Tor | | Mauer | | EVU Erdkabel (Strom) |
| | Nebeneingang | | Mauer entfällt | | EVU Freileitung (Strom) |
| | Treppe / Podest | | | | Telekom Erdkabel |
| | | | | | Telekom Freileitung |
| | | | | | Gasleitung |
| | | | | | Gehweg |

Planung Straßenbau / Baugrundstücke

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------|
| | Auftrag | | Straßenbeleuchtung |
| | Bordstein | | Straßeneinlauf |
| | Gehweg | | |
| | Rundbordstein | | |
| | Fahrbahn | | |
| | Rundbordstein | | |
| | Abtrag | | |
| | Baugrundstücksgrenze (unverbindlich) | | |
| | Baugrundstück | | |

Ausführungsplanung

| | |
|---|---|
| <p>ibs ingenieur-büro sack & partner</p> | <p>74740 Adelsheim Telefon 06291/62170 E-mail: infoad@sackupartner.de</p> <p>97941 Taubertschhofheim Telefon 09344 1923000 E-mail: infofb@sackupartner.de www.sackupartner.de</p> |
| <p>Nr. geändert Datum Name</p> | |
| <p>Projekt: Gemeinde Rosenberg, Ortsteil Rosenberg Erschließung "Bei den drei Morgen" ; 2. BA</p> | |
| <p>Plan Nr.: 27200-14-513-LP-18 Strassenbau / Baugrundstücke Lageplan</p> | |
| <p>Bauherr: Gemeinde Rosenberg</p> | |
| <p>Maßstab: 1 : 250</p> | |
| <p>Anlage:</p> | |
| <p>Datum: 25.02.21 Name: Rm Bearbeitet: 25.02.21 Gezeichnet: 25.02.21 Geprüft: 25.02.21 Rosenberg, 16.03.2021</p> | <p>Datenstand: AktS 2017 Koordinatensystem: GK 00 UTM Höhensystem DHHN: 92 00 2016 Adelsheim / Taubertschhofheim, 16.03.2021</p> |