

Zeichenerklärung

| | | | |
|-----------|------------------|------------------|------------------|
| Bordstein | 5.00 | 5.00 | |
| Gehweg | 1010032 90.37 | 1010034 90.32 | 1010036 90.28 |
| Rinne | 1010038 90.34 | 1010040 90.29 | 1010070 90.25 |

Fahr-
bahn


| | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | 1010068 90.34 | 1010069 90.29 | 1010070 90.25 |
| Rinne | 1010032 90.37 | 1010034 90.32 | 1010036 90.28 |
| Bord- stein | | | |

--- Hauptachse
--- Einmündungen
--- Randachse


Planung
 H = 15 000 m
 1:500 m
 1:200 m
 1:500 m

Verwaltung
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungsbrechpunkt, Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 Gradientenhochpunkt
 Gradienteniefpunkt
 Querneigung
 Änderung Bordstein-/höhe

Flurstücksgrenze
 Flurgrenze
 Gemarkungsgrenze



Günter Retzler
 Ingenieurbüro für
 Hoch- und Tiefbau
 Im Schützenweg 48
 55745 Isar-Oberstein
 Tel. 0 67 84/ 10 20 + 10 29 Fax 0 67 84/ 65 29
 www.retzler.de e-mail: ingenieurteam@retzler.de



Verbandsgemeinde
Gau-Algesheim

Projekt
 Erschließung Neubaugebiet "Im Steinert, 1. Abschnitt",
 Verbandsgemeinde Gau-Algesheim

Bezeichnung
 Deckenhöhen- und Achsplan 01

| Nr. | Änderung | Datum |
|-----|--|------------|
| 01. | Änderung Verschwenk Raiffeisenstraße Achse 101 | 19.05.2021 |
| | | |
| | | |

| | | |
|---------------------------------|--|--------------------|
| Gez./Gepr. RA / TR | Projekt-Nr. 1766 | Maßstab 1 : 250 |
| Bauherr Gau-Algesheim, | Der Planer Ikar-Oberstein, 30.11.2020 | |
| | Ingenieurteam Günter Retzler | |