



Zeichenerklärung

Planung

- Geh- und Radweg
- best. Geh- und Radweg
- Wirtschaftsweg
- Anschluss an best. Wirtschaftsweg
- Bankett
- Zufahrt / Wirtschaftsweg
- Grünfläche / Angleichung
- Dammböschung
- Einschnittsböschung
- Regenrückhalteräume
- Entwässerungsgräben

Verwaltung

- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer 264

Entwässerung

- Bestand
- Planung
- Abbruch
- Rohrdurchlass mit Böschungstück (BK)
- Teilsickerrohr PE-HD

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km und Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenbruchpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

H = 15000 m
T = 362,155 m
r = 4372 m
km = 401,335
lTS = 415,868 m

| Index | Art der Änderung | Datum | Bearbeiter | Prüfer |
|-------|------------------|------------|-------------|--------|
| 00 | Planerstellung | 28.07.2025 | Meier / Nöb | Heller |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |

Ingenieurbüro Heller GmbH
Schemberg 30 91567 Herrieden, Tel.: 09825/9296-0 Fax: -50
Internet: www.ib-heller.de E-Mail: info@ib-heller.de

Vorhabenbezeichnung: **Neubau Geh- und Radweg entlang AN41 St2220 - Haslach**

Anlage: 4.2

Plannummer: 2023255 / Lageplan_RRM_Wasserricht_neu.PLT

Leistungsphase: **Genehmigungsplanung**

Planbezeichnung: **Lageplan Regenrückhaltemulden**

Maßstab: 1 : 200

Index / Datum: 00 / 28.07.2025

Vorbereiter: Markt Dürnwangen

Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Heller GmbH