



- Legende**
- Gehweg
 - Übergangsstein
 - Fundamentplatte für Unterstand
 - RÜ Rollstuhlüberfahrstein
 - TB Tiefbordstein
 - HB Hochbordstein
 - Radiusangabe
 - gepl. Höhe
 - SF = Sperrfeld
 - EF = Einstiegsfeld
 - AF = Auffindestreifen
 - Rippen quer zum Bordstein
 - RF = Richtungsfeld
 - LS = Leitstreifen
 - Rippen in Laufrichtung
 - Grünfläche
 - Asphaltschnittfläche
 - Best. Stromleitung
 - Best. Wasserleitung
 - Best. Mischwasserkanal
 - Telekomleitung
 - Querneigungsangabe
 - Bestandshöhe
 - AMF = Aufmerksamkeitsfeld
 - Noppen diagonal

Koordinatenbezug: ETRS89 - UTM 32
Höhenbezug: DHHN 2016

Nr.	Gegenstand der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
1	bearbeitet	2026/02	Dunz
2	gezeichnet	2026/02	Dunz
3	geprüft	2026/02	Alt
4	Projekt-Nr.	21/0703	

ING.-BÜRO SCHULBAUM e.K.
Beratender Ingenieur
Max-von-Laue-Straße 6, 76829 Landau
E-Mail: mail@ib-schulbaum.de
Telefon: 0 63 41 / 96 96 360
Telefax: 0 63 41 / 96 96 370

OG Gommersheim

Maßnahme: Umbau der Bushaltestellen in der Röder- und der Kirchstraße Teil: Kirchstraße	Planbezeichnung: Lageplan
- Ausführungsplanung -	Maßstab : 1 : 100

Aufgestellt	Sichtvermerk
den	