

LEGENDE

**BESTAND**

- Straßeneinlauf
- Muldeneinlauf
- Laternen
- Mast
- Schieber: Gas
- Schieber: Wasser
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Lichtsignal
- Schaltkasten
- Kilometerstein
- Bohrpunkt/Schürf
- Böschung
- Baum
- Hecke
- Waldtrauf
- OD-Grenze
- Zaun
- Mauer
- Polygonpunkt
- Amlicher Aufnahmepunkt
- Trigonometrischer Punkt
- Grenzpunkt (endgültig)
- Grenzpunkt (grafisch)
- Grenzpunkt (unvermarkt)

**PLANUNG**

- Straßeneinlauf
- Muldeneinlauf
- Laternen
- Mast
- Schieber: Gas
- Schieber: Wasser
- Unterflurhydrant
- Oberflurhydrant
- Lichtsignal
- Schaltkasten
- Kilometerstein
- Bohrpunkt/Schürf
- Böschung
- Baum
- Hecke
- Waldtrauf
- OD-Grenze
- Zaun
- Mauer
- Polygonpunkt
- Amlicher Aufnahmepunkt
- Trigonometrischer Punkt
- Grenzpunkt (endgültig)
- Grenzpunkt (grafisch)
- Grenzpunkt (unvermarkt)

**GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:**

Lagesystem: UTM, NN 130, GK, NHN 160, NHN 170

LEGENDE:

**BORDSTEINE**

- GBS3-15 Granitbordstein - Anschlag 3 - 15 cm
- HB3-15 Hochbordstein - Anschlag 3 - 15 cm
- RB4-15 Rundbordstein - Anschlag 4 - 15 cm
- TB0-8 Tiefbordstein - Anschlag 0 - 8 cm
- F15 Flachbordstein weiß - Anschlag 15 cm
- FM1 Flachbordstein weiß - Mittelstücke Anschlag 1 cm
- Bordstein Absenker / Übergangstein
- Bordstein durchgängig
- HK14 Homburger Kante - Anschlag 1 - 4 cm
- GP13 einreihiges Granitpflasterband - 3 cm Anschlag
- GP10 einreihiges Granitpflasterband ohne Anschlag
- GP33 dreireihiges Granitpflasterband Muldenform
- GP30 dreireihiges Granitpflasterband ohne Vertief.
- RP Rinneplatten

ZUR BEACHTUNG

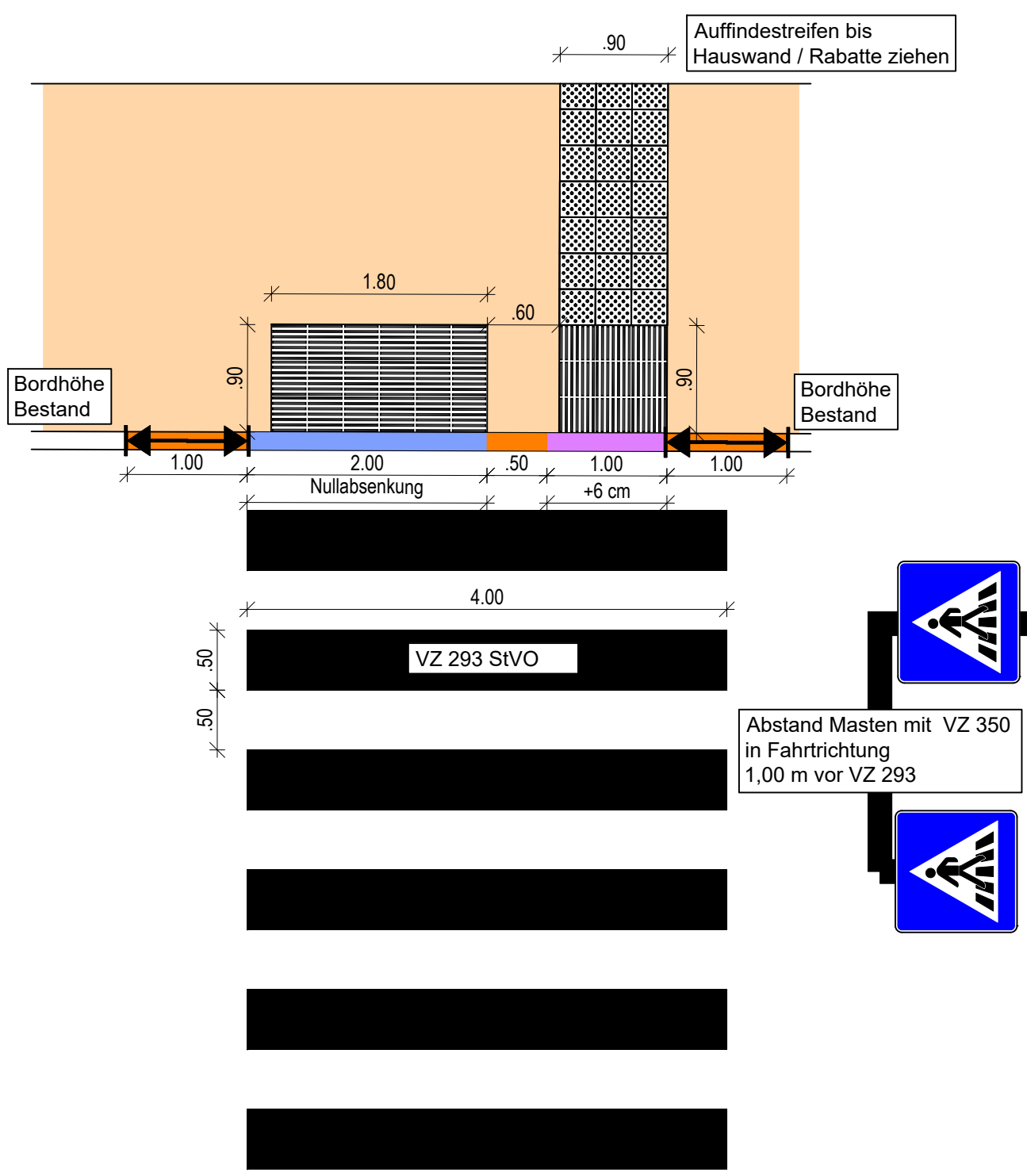
Die eingezeichneten Trassen bestehender Ver- und Entsorgungsleitungen dienen nur zur GROSSENTWURFS- und sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Zur Erlassung der Lage sind die Bestandspläne der Ver- und Entsorgungsleitungen allenverwendlich. Gegebenenfalls sind zur Erlassung der exakten Lage bestehender Anlagen SÜCHTSCHÜTZE erforderlich. Die Haftung für unrichtige oder unvollständige Eintragungen ist ausgeschlossen! Bei allen Aufträgen im Bereich bestehender Anlagen sind die technischen Bedingungen zum Schutz der Anlagen des jeweiligen Leitungsbetreibers zu beachten. Gegebenenfalls ist der Leitungsbetreiber durch den ausführenden Baubetreiber zu informieren!

Schema Anordnung Bodenindikatoren und VZ

LEGENDE:

**BLINDENLEITSYSTEME nach DIN 32984**

- Abzweigfeld / Aufmerksamkeitsfeld (Noppen), Breite = 60 oder 90 cm
- Leitstreifen (Rippenprofil längs), Breite = 30 oder 60 cm
- Richtungsfeld (Rippenprofil quer), Breite = 30 oder 60 cm (in der Regel am Bordstein zum Anzeichen der Gehrichtung bei Fußgängerüberwegen)



Ausschreibungsplan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**BREINLINGER INGENIEURE**  
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 D-78532 Tuttlingen T +49 74 61 - 184 - 0  
Rothschloßstraße 44 D-70178 Stuttgart T +49 711 - 78 78 16 - 0  
office@breinlinger.de www.breinlinger.de

**Schramberg**  
Schwarzwaldqualität erleben

**barrierefreier Umbau Bushaltestelle an der Winzeler Straße und Fußgängerüberwege, Waldmössingen**

**Ausführungsplanung**

bearbeitet	eam / msl	Planstand
gezeichnet	msl	18.03.2026
Format	950 X 594	
Projekt	T28-026	
Maßstab	1:100	

Lageplan  
FGU Seedorfer Straße

Aufgestellt:  
Tuttlingen, den 18.03.2026

PAS: Infravision Dateiname: ISS\011\_FGU.dwg SST: SV-Norm PLOT: 1-3\_FGU\_Seedorfer Straße.pdf