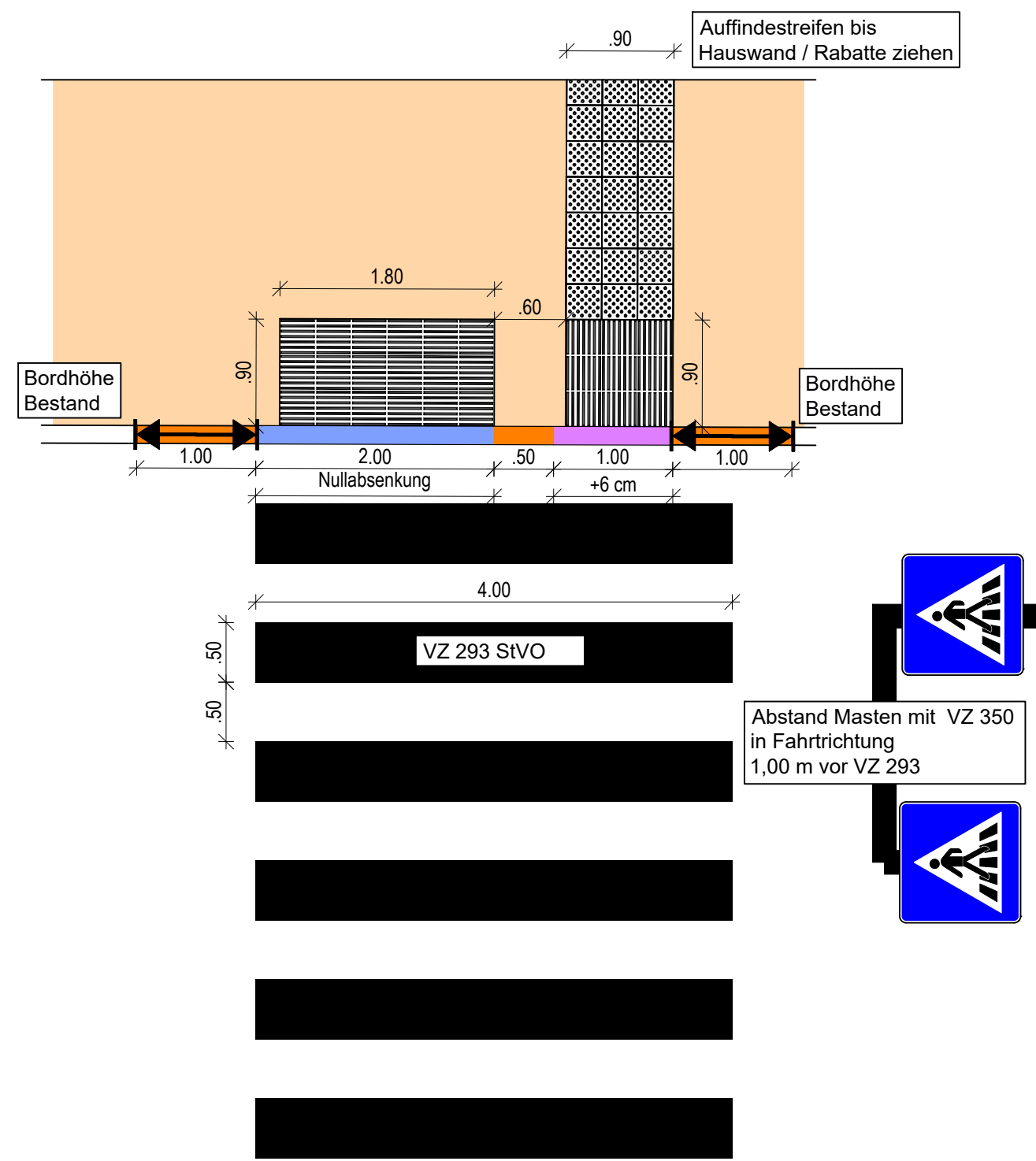


Schema Anordnung Bodenindikatoren und VZ

LEGENDE:

BLINDENLEITSYSTEME nach DIN 32984

- Abzweigefeld / 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 Gefährdung bei Fahrlageabweichungen)



LEGENDE

BESTAND

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

PLANUNG

- Straßeneinlauf
- Muldeneinlauf
- Laterne
- Lichtsignal (Ampel)
- Fußgängerampel
- Baum
- Baumfällung
- Dammabstimmung
- Einschnittabstimmung
- Tangentenschnittpunkt mit Längsneigung
- Querneigung
- Tiefpunkt / Hochpunkt
- Abbruch
- Gehweg Asphalt
- Rückschnitt
- Gehweg gepflastert
- Radweg
- Auffüllung (< 1:4) Angleichung
- Abtrag (< 1:4) Angleichung
- Schotter
- Bankett
- Mulde, Graben
- Rasenschotter
- Grünfläche
- Rasenpflaster
- Pflasterflächen hell/dunkel

- geplante Beschilderung
- Fundament Peitschenmast mit Maststandort

GRUNDLAGE DER ENTWURFSVERMESSUNG / PLANUNG:

- Lagesystem: UTM
- Höhensystem: NN 130
- GK
- NHN 160
- NHN 170

LEGENDE:

BORDSTEINE

- GBS3-15 Granitbordstein - Anschlag 3 - 15 cm
- HBS3-15 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
- HK1-4 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 eingetragenen 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 allenverwehlich. Gegebenenfalls sind zur Erlassung der exakten Lage bestehender Anlagen SÜCHSCHÜTZE erforderlich. Die Haftung für unrichtige oder unvollständige Eintragungen ist ausgeschlossen! Bei allen Aufgrabungen im Bereich bestehender Anlagen sind die technischen Bedingungen zum Schutz der Anlagen des jeweiligen Leitungsbetreibers zu beachten. Gegebenenfalls ist der Leitungsbetreiber durch den ausführenden Bauunternehmer zu informieren!

Ausschreibungsplan

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4
D-78532 Tuttlingen
T + 49 74 61 - 184 - 0

Rudolfstraße 44
D-70178 Stuttgart
T + 49 711 - 78 78 16 - 0

office@breinlinger.de
www.breinlinger.de

BERATENDE INGENIEURE
TUTTlingen | STUTTGART

Schramberg
Schwarzwaldqualität erleben

barrierefreier Umbau Bushaltestelle
an der Winzelter Straße
und Fußgängerüberwege, Waldmössingen

Ausführungsplanung	Anlage	1	Plan-Nr	2
	bearbeitet	eam / msl	Planstand	
	gezeichnet	msl		18.08.2026
	Format	950 X 594		

Lageplan FGÜ Vorstadtstraße	Projekt	T28-026
	Maßstab	1:100

Aufgestellt:
Tuttlingen, den 18.03.2026

PAS: Invision

Datename: ISSU011_FGÜ.dwg

SST: SV-Norm

PLOT: 1-2_FGÜ_Vorstadtstraße.pdf