



Legende:

Bestand		Planung	
Grundstücksgrenze	Schallschrank	Bebauungsgrenze	Basaltkleinsteinfasterzeile 2-zellig
Trigonometrischer Punkt	Kabelschacht	Gleis	Granitkleinsteinfasterzeile 2-zellig
Flurnummer	Kanalschacht	Besonderer Bahnkörper mit Busnutzung (Asphalt)	Granitgrößteinfasterzeile 1-zellig
Gebäude	Muldeneinlauf	Fahrbahn (Asphalt)	Granitgrößteinfasterzeile 2-zellig
Gleis	Straßeneinlauf	Fahrbahn (Beton)	Granit-Hochbord (Überstand nach Angaben)
Bestandshöhen	Wasserschieber	Radfahrstreifen	Granit-Hochbord mit Granitgrößteinfasterzeile
Verkehrsschild	Unterflurhydrant	Getweg (Asphalt)	Granit-Hochbord mit Granitgrößteinfasterzeile
Lichtsignalanlage	Gasschieber	Getweg (Betonplatten)	Granit-Profilstein (Überstand nach Angaben)
Ortschild	Waldgrenze	Bahnsiege (Betonplatten)	Betonborddiele (i.d.R. ohne Überstand)
Fahrleitungsmast	Baum	Rand-Sicherheitsstreifen, Mittelinsel, (Beton)	Rinne aus Betonplatten 30/15/10
Fahnenmast	Hecke	Gleisentwässerung	Straßenentwässerung 50/50
Poller		Straßenentwässerung 30/50	Schilzrinne mit Einlaufkasten
Zaun		Blindenleitsystem (Noppen)	Betonschilzrinne mit Einlaufkasten
Mauer		Blindenleitsystem (Rillen)	Baum
Ränder von Verkehrstr.			Baum zu fällen
Fahrgastunterstand			Fahrleitungsmast (Omexom)
			LSA-Mast mit Fundament
			Beleuchtungsmast mit Fundament

Planung:

- ACHSE 18F: Dyn. Lichttraumprofil Avenio M Ulm (WoSo) aus tab. Hüllkurve, Siemens 28.06/17.08.2016
- ACHSE 28F: Wo+1.333/S0+1.543
- ACHSE 28F: Wo+1.333/S0+1.543

Anlage 3 zu GD 139/24

a	14.03.2024	Anpassung Zufahrt Steig E - Planungsvorschlag Fußgängerüberweg	UL / UL
Index	Änderungsdatum	Änderungsbeschreibung	bearb./gez.
Lagesystem:	ETRS 89 / UTM Zone 32	Höhensystem:	DHHN 2016 (Status 170)
VORPLANUNG			
Auftraggeber:	SWU Verkehr GmbH Bauhofstraße 9 89077 Ulm Tel. 0731/166-0 Fax. 0731/166-2109	bearbeitet:	UL
		gezeichnet:	AW
Vorhaben:	Umbau Haltestelle Ehinger Tor Barrierefreier Umbau	Erstelldatum:	14.03.2024
Darstellung:	Lageplan Haltestelle Ehinger Tor	Größe:	594 x 1080
		Maßstab:	1:250
		Projekt-Nr.:	2868
		Plan Nr.:	001
		Anlagen Nr.:	Index:
			a
		Freigabe Auftraggeber:	
fd degen & partner mbb beratende ingenieure		Paul Schiele, Abteilungsleiter	
89309 GÜNZBURG	89312 GÜNZBURG	TELEFON: 08221/3679-0	info@ibdg.de
POSTFACH 200251	JAHNSTRASSE 1	TELEFAX: 08221/3679-36	http://www.ibdg.de
T:\0750-29992988-SWU-Verkehr - Tarma 2023\01-CAD\DWG\03_Transierung Ehinger Tor\Gv12868_2024-03-11_L1_Ehinger-Haltestelle-Umbau.dwg			
h x b = 0,594 x 1,080 = 0,64 m²			

Problem: 2024-03-14
 Plan: C:\0750-29992988-SWU-Verkehr - Tarma 2023\01-CAD\DWG\03_Transierung Ehinger Tor\Gv12868_2024-03-11_L1_Ehinger-Haltestelle-Umbau.dwg