

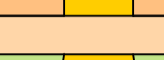



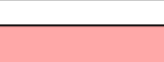




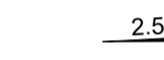
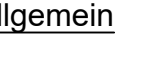


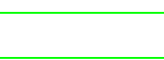












**Legende:**

-  Fahrbahn Asphalt aufgehell  
mit Pflasterrinne/Straßenablauf
-  Kreiselpflaster, Großpflaster Granit
-  Mosaikpflaster, Granit
-  Gehweg, Betonplatten diagonal
-  Einfahrten (Kleinpflaster Granit)  
mit Grünstreifen
-  Gehweg Bestand
-  Grünstreifen Bestand
-  Gehweg, wassergebundene Decke
-  Fußgängerüberweg,  
Aufpflasterung Großpflaster Granit
-  Radfahrstreifen
-  Radfahrstreifen,  
Aufpflasterung Großpflaster Granit
-  Bereich Bushaltestelle,  
Aufpflasterung Großpflaster Granit
-  Übergangstein/Absenker
-  Bord abgesenkt, Antritt 3 cm
-  Straßenablauf Planung
-  Straßenablauf Bestand
-  Querneigung

-  zu rodender Baum
-  Rückbau
-  neu zu pflanzender Baum
-  Baum mit überpflasterter  
Baumscheibe, Bord eingelegt

**Allgemein**

-  Vermessung
-  Baumbestand (Vermessung, Stand: 2009)
-  Baumbestand (Baumkataster Stadt Weimar, Stand: 2025)
-  Flurstücksgrenze
-  Flurgrenze

	Entwurfsbearbeitung: Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Weimar Coudraystraße 6 99423 Weimar Tel.: 03643/4391-0 Fax: 03643/439199 E-Mail: ebweimar@emchundberger.de				
	bearbeitet:	01/2026	Datum	scs	Zeichen
	gezeichnet:	01/2026	Datum	bra	Zeichen
	geprüft:	<i>i.v. P.</i>	Datum		Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# ENTWURFSPLANUNG

Stadtverwaltung Weimar		Unterlage: 5.1
Straße: Humboldtstraße		Blatt-Nr.: 1
(Nächster Ort): Weimar		Reg. Nr.:
<b>Neugestaltung Humboldtstraße Weimar</b>		geprüft:
		Lageplan
		Station: 0+350 (BA) bis 0+500
		Maßstab: 1:250

aufgestellt:	geprüft:
Weimar, den	Weimar, den
genehmigt:	
Weimar, den	

O:\7121036\_Humboldtstraße WE ob 2021\plan\40\_ProV\1\_EP\_0501\_LPL00000.dwg  
 Format: 1045 x 380 = 0,397 m²  
 Lagesystem 120 PD 83, Bessel-Ellipsoid,  
 Gauß-Krüger-Koordinaten,  
 Höhensystem NHN (DHHN92) Höhenstatus 160