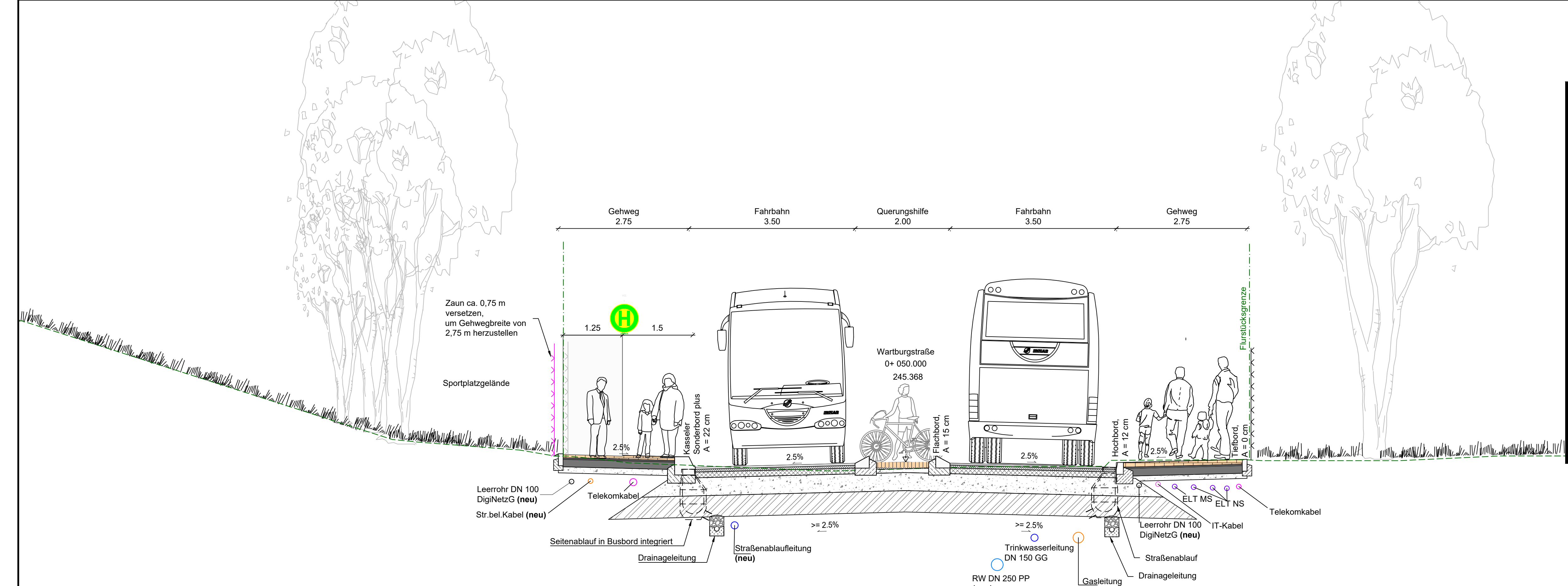


Zeichnungsname: S:\BB-Projekte\Erfurt2021_Hochheim2 - Arbeitsdaten DWG\LP3_LP3_Hochheim_250_UTM.dwg
Layout: 1,2_RQ_B-B_WB_S_C-060.00



LEGENDE

- ① **Oberbau Fahrbahn Bk 1.8 - Asphaltbauweise**
gem. RStO12 Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN 25/55-55
16 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 50/70
40 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr.
60 cm Gesamtaufbau
(+Bodenaustausch von 45 cm bei Bedarf zur Tragfähigkeitserhöhung)
- ② **Oberbau Gehweg - Betonrechteckpflaster**
gem. RStO12 Tafel 6, Zeile 1
8 cm Betonrechteckpflaster
4 cm Pflasterbett Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
15 cm Drainbeton
Vlies
13 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr.
40 cm Gesamtaufbau
- ③ **Oberbau Schotterrasenfläche**
30 cm Schotter-Erde/Kompost Mischung 0/16 - 0/32
30 cm Schotter 0/45 gebr.
60 cm Gesamtaufbau
(+Bodenaustausch von 45 cm bei Bedarf zur Tragfähigkeitserhöhung)
- ④ **Entwässerungsmulde**
10 cm Oberboden
10 cm Brechsand-/Splittgemisch 0/4 mm
50 cm Filterkies 0/8 mm
70 cm Gesamtaufbau
- ⑤ **Feldweg**
30 cm Schotter 0/32
30 cm Schotter 0/45 gebr.
60 cm Gesamtaufbau
(+Bodenaustausch von 45 cm bei Bedarf zur Tragfähigkeitserhöhung)
- ⑥ **Querschlag gepflastert**
10 cm Naturstein
30 cm Betonbettung
43 cm Gesamtaufbau
(+Bodenaustausch von 45 cm bei Bedarf zur Tragfähigkeitserhöhung)
- ⑦ **Randstreifen (begrünt)**
30 cm Mutterboden
- ①a **Oberbau Fahrbahn Bk 3.2 - Asphaltbauweise**
gem. RStO12 Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN 25/55-55
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B N 25/55-55
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 50/70
38 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr.
60 cm Gesamtaufbau
(+Bodenaustausch von 45 cm bei Bedarf zur Tragfähigkeitserhöhung)
- ②a **Oberbau Zufahrt - Betonrechteckpflaster**
gem. RStO12 Tafel 6, Zeile 1
10 cm Betonrechteckpflaster
4 cm Pflasterbett Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
15 cm Drainbeton
Vlies
31 cm Frostschuttschicht 0/45 gebr.
60 cm Gesamtaufbau
(+Bodenaustausch von 45 cm bei Bedarf zur Tragfähigkeitserhöhung)

--- Grundstücksgrenze
- - - vorhandenes Gelände
Sämtliche Borte erhalten eine Bettung und Rückenstütze aus Beton C 25/30

Stadtverwaltung Erfurt, Tiefbau- und Verkehrsamt, Abt. Verkehr		
Unterschrift der Straßenverkehrsbehörde gilt als verkehrsrechtliche * Anordnung / Anhörung i. S. der StVO	Datum	Unterschrift * nicht zutreffendes streichen
erarbeitet von :		
gesehen / geprüft (SG: VO) :		
gesehen / befürwortet (andere) :		
angehört (Polizei) :		
Untere Straßenverkehrsbehörde: (SVB)		
Es wird vorausgesetzt, dass die Unterlagen dem geltenden Recht und den jeweiligen gültigen Richtlinien entsprechen. Änderungen Dritter sind von der SVB bestätigen zu lassen. Die Straßenverkehrsbehörde behält sich vor, gemäß § 36 Abs. 2 Nr. 5 Thüringer Verwaltungsverfahrensgesetz (ThürVwVfG) jederzeit Änderungen oder Ergänzungen vornehmen zu können.		
Vers 4.2 2006		

Drucksache 0847/22 Anlage 3.1 Querschnitt B-B

Entwurfsplanung

Ingenieurbüro Katzung GmbH	Datum	Zeichen
Belvederer Allee 12, 99425 Weimar Tel.: (03643) 853990, Fax: (03643) 853991 Internet: www.katzung.de e-mail: weimar@katzung.de	bearbeitet: 01.09.2022	Rethberg
	gezeichnet: 01.09.2022	Rethberg
	geprüft:	

Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: **Erfurt** LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung
Tiefbau- und Verkehrsamt
Steinplatz 1
99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0

Unterlage: Wartburgstraße Station 0+060.00
Blatt-Nr.: 14.1

Maßnahmebezeichnung: **Straßenbau Am Angerberg/Wartburgstraße Erfurt - Hochheim**
Unterlagenbezeichnung: Regelquerschnitt

TVA-Objekt-Nr.: 100112 Projekt-Nr.: 21/21 Maßstab: 1 : 50

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den
bestätigt: Erfurt, den

Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt