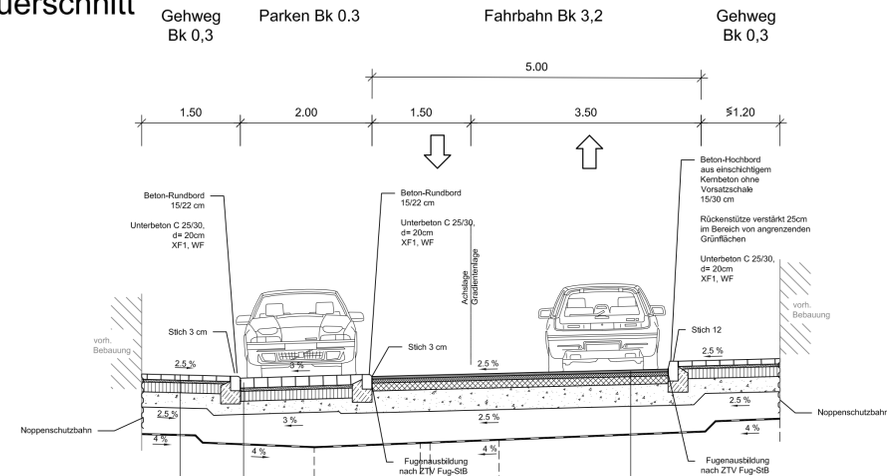


Straßenquerschnitt Storchgasse



Gehweg Bk 0,3 nach RStO

- Beton - Rechteckpflaster 20/10/8
quer zur Fahrbahn, Farbe grau
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
- Schottertragschicht
E_{v2} = 120 MPa
- Frostschuttschicht 0/45
E_{v2} = 100 MPa
- planmäßiger Bodenaustausch
aus gemischtkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56
E_{v2} ≥ 45 MPa
- Geotextil GRK 3
- Gesamtstärke: d= 90 cm

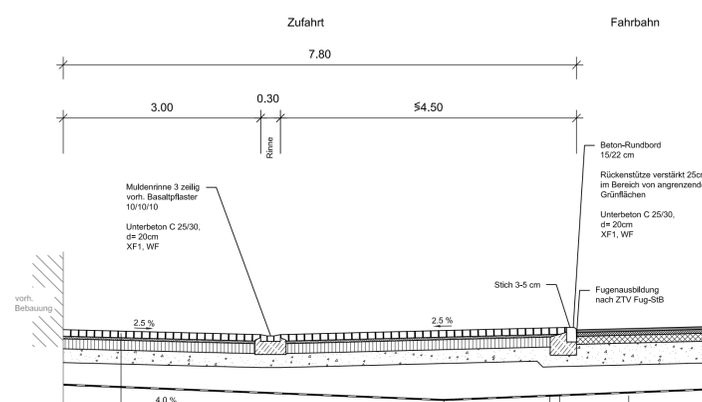
Parken Bk 0,3 nach RStO

- vorh. Basalt-Großpflaster
Verlegart: Reihenverlegung
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
- Schottertragschicht
E_{v2} = 120 MPa
- Frostschuttschicht 0/45
E_{v2} = 100 MPa
- planmäßiger Bodenaustausch
aus gemischtkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56
E_{v2} ≥ 45 MPa
- Geotextil GRK 3
- Gesamtstärke: d= 95 cm

Fahrbahn Bk 3,2 nach RStO

- Asphaltdeckschicht AC 11 DS 50/70
- Asphaltbinderschicht AC 16 BS 25/55-55A
- Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70
- Frostschuttschicht FSS 0/45
E_{v2} = 120 MPa
- planmäßiger Bodenaustausch
aus gemischtkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56
E_{v2} ≥ 45 MPa
- Geotextil GRK 3
- Gesamtstärke: d= 95 cm

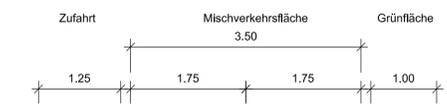
Detail Platzfläche Storchgasse



Zufahrt Bk 0,3 nach RStO

- vorh. Basalt-Kleinpflaster
Verlegart: Passe
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
- Schottertragschicht
E_{v2} = 120 MPa
- Frostschuttschicht 0/45
E_{v2} = 100 MPa
- planmäßiger Bodenaustausch
aus gemischtkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56
E_{v2} ≥ 45 MPa
- Geotextil GRK 3
- Gesamtstärke: d= 90 cm

Straßenquerschnitt Verbindungsweg



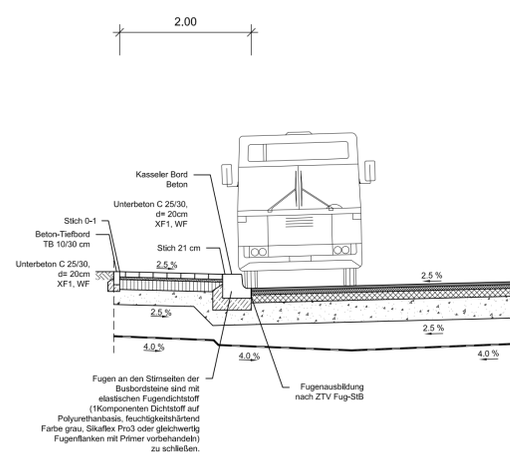
Gehweg/Zufahrt Bk 0,3 nach RStO

- vorh. Basalt-Kleinpflaster
Verlegart: Passe
- Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5
- Schottertragschicht
E_{v2} = 120 MPa
- Frostschuttschicht 0/45
E_{v2} = 100 MPa
- planmäßiger Bodenaustausch
aus gemischtkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56
E_{v2} ≥ 45 MPa
- Geotextil GRK 3
- Gesamtstärke: d= 90 cm

Mischverkehrsfläche Bk 0,3 nach RStO 12

- Asphaltdeckschicht AC 8 DN 70/100
- Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
- Frostschuttschicht 0/45
E_{v2} = 100 MPa
- planmäßiger Bodenaustausch
aus gemischtkörnigen Mineralstoffen Schotter 0/56
E_{v2} ≥ 45 MPa
- Geotextil GRK3
- Gesamtstärke: d= 90 cm

Detail Busbord Storchgasse Kasseler Sonderbord



Anlage 1.3. zur Drucksache 1897/18

ENTWURFSPLANUNG

Planungsbüro: ITS Ingenieurgesellschaft mbH PARKALLEE 1 - MARSTALL- G O T H A 99867 TEL.: (0 36 21) 30 26-60 FAX: (0 36 21) 30 26-66	Datum bearbeitet: 09/2018 gezeichnet: 09/2018 geprüft: 09/2018	Zeichen C.Kahle H.Kramer
---	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Unterlage: 14 Blatt-Nr.: 3	Unterlagenbezeichnung: Komplexobjekt Kastanienstraße/Schrödergasse/Storchgasse Schwerborn	Straßen- querschnitt 3
Maßnahmebezeichnung: Komplexobjekt Kastanienstraße/Schrödergasse/Storchgasse Schwerborn	TVA-Objekt-Nr.: 66-1239-96 aufgestellt und geprüft: Erfurt, den	Projekt-Nr.: AN: 11613	Maßstab: 1 : 50
bestätigt: Erfurt, den		Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke	