

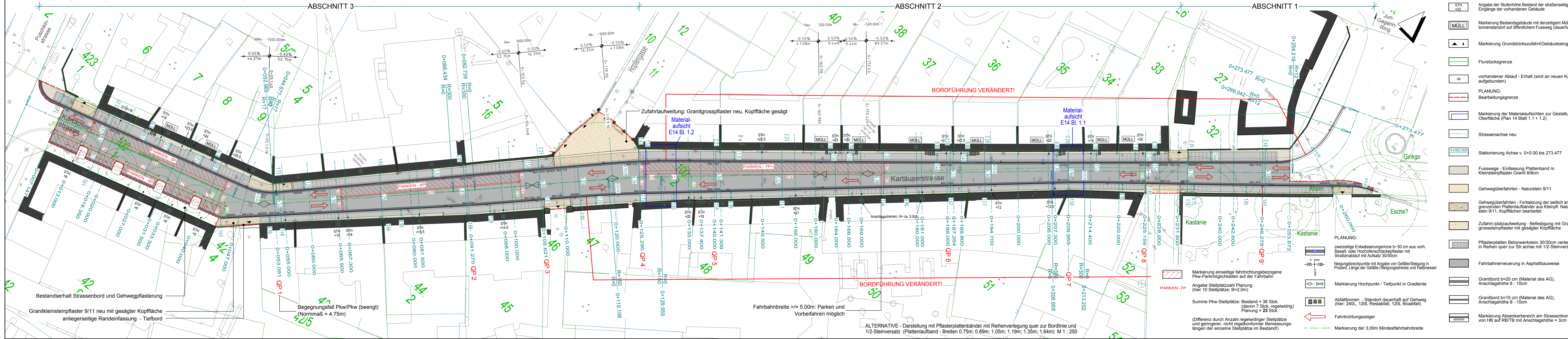
LAGEPLAN GESTALTUNG STRASSENRAUM ALTERNATIVE BORDFÜHRUNG M 1 : 250

(Veränderung im Vgl. zu Vorzugsvariante im Abschnitt 2: Breite des nördl. Gehweges auf min. 2,20m vergrößert, südlicher Gehweg schmaler)

ABSCHNITT 3

ABSCHNITT 2

ABSCHNITT 1



LEGENDE

- BESTAND:**
- STH =22 Angabe der Stufenhöhe Bestand der straßenseitigen Eingänge der vorhandenen Gebäude
 - MÜLL Markierung Bestandsgebäude mit derzeitigem Mülltonnenstandort auf öffentlichem Fussweg (dauerhaft)
 - ▲▲ Markierung Grundstückszufahrt/Gebäudeeingang
 - Flurstücksgrenze
 - vorhandener Ablauf - Erhalt (wird an neuen Kanal aufgebunden)
- PLANUNG:**
- — — — — Bearbeitungsgrenze
 - Markierung der Materialaufsichten zur Gestaltung Oberfläche (Plan 14 Blatt 1.1 + 1.2)
 - Strassenachse neu
 - Stationierung Achse v. 0+000 bis 273.477
 - Fusswege - Einfassung Plattenband m. Kleinsteinpflaster Granit 8/8cm
 - Gehwegüberfahrten - Naturstein 9/11
 - Gehwegüberfahrten - Fortsetzung der seitlich angrenzenden Plattenlaufbänder aus Kleinpfl. Naturstein 9/11, Kopfflächen bearbeitet
 - Zufahrt-/platzaufweitung - Befestigung mit Granit grosssteinpflaster mit gesägter Kopffläche
 - Pflasterplatten Betonwerkstein 30/30cm verlegt in Reihen quer zur Str.achse mit 1/2-Steinversatz
 - Fahrbahnerneuerung in Asphaltbauweise
 - Granitbord b=20 cm (Material des AG), Anschlagshöhe 8 - 10cm
 - Granitbord b=15 cm (Material des AG), Anschlagshöhe 8 - 10cm
 - Markierung Absenkerbereich am Strassenbord von HB auf RB/TB mit Anschlagshöhe = 3cm
- PLANUNG:**
- zweizeilige Entwässerungsrinne b=30 cm aus vorh. Basalt- oder Hochofenschlackepflaster mit Straßenablauf mit Aufsatz 30/50cm
 - Neigungsbrechpunkte mit Angabe von Gefälle/Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-/Steigungstrecke und Halbmesser
 - Markierung Hochpunkt / Tiefpunkt in Gradiente
 - Abfalltonnen - Standort dauerhaft auf Gehweg (hier: 240L, 120L Restabfall; 120L Bioabfall)
 - Fahrtrichtungszeiger
 - Markierung der 3,00m Mindestfahrbahnbreite

Entwurfsplanung

<p>PLANTEAM A1 STÄDTBAU + STADTVERKEHR FREIRÄUMLANGL. LANDSCHAFTSARCHITECTUR KARLSSTRASSE 46 · 99817 EISENHACH FON: 0361 / 79 24 2622 · FAX: 0361 / 79 24 27 E-Mail: planteam1@online.de</p>	bearbeitet:	11/06/2015	Her/Hi
	gezeichnet:	11/06/2015	Her/Hi
	geprüft:	06/2015	A. Leuch
	Anlage 1 zur DS 2017/15		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
01			

Auftraggeber:	<p>LANDSHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 99085 Erfurt TEL.: 0361 / 655-0</p>	Unterlage: 5.2
Maßnahmebezeichnung:	Komplexobjekt Kartäuserstrasse	Blatt-Nr.: 1.1.5

TVA-Objekt-Nr.: 4025-98	Projekt-Nr.: 2014-0920	Maßstab: 1 : 250
aufgestellt und geprüft:	Erfurt, den	bestätigt:
Erfurt, den		Erfurt, den
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt

Kartengrundlage:
Stadtgrundkarte und Kataster: Amt für Geoinformation und Bodenordnung
Reg.-Nr.: 62 / 01 / 80 / 2014
Grundlagenvermessung: Ingenieur- und Vermessungsbüro Roman Burchard, August 2014
Höhenbezug: NHN; Lagebezug: ETRS 89 / UTM 32

ALTERNATIVE - Darstellung mit Pflasterplattenbänder mit Reihenverlegung quer zur Bordlinie und 1/2-Steinversatz (Plattenlaufband - Breiten 0,75m; 0,89m; 1,05m; 1,19m; 1,35m; 1,64m) M 1 : 250