



- ### Zeichenerklärung
- Planung:**
- Hochbord (HB) Antritt 12 Bordrinne
 - Bordabsenkung mit Übergangstein (RB3= Rundbord mit 3 cm Antritt)
 - Stadtbeleuchtung Lichtmast / Steele
 - Rückbau / Rodung
 - Baumpflanzung
- Befestigungsarten:**
- Asphalt
 - Kleinfpflaster, Granit, bruchrau, Segmentbogen Format 100/100/100 mit Trapezsteinen
 - Kleinfpflaster, Granit, bruchrau Format mit 60% Läuferteil 100/100/100-140, Gehbahn, Nebenfläche, Reihe 100/100-120/100-160, Fahrbahn, Zufahrten, Passe
 - Kleinfpflaster, Granit, bruchrau Format 90/90/90-140, 3 Reihen
 - Großfpflaster, Granit, spaltrau, Passe
 - Kalksteinpflaster, Wildformat
 - Wassergebundene Decke
 - Grünfläche, Böschungen, Hecken
 - Kleinfpflaster, Granit (Bestand)
 - Grünfläche, Böschungen, Hecken (Bestand)
- Allgemein:**
- Hotelplanung (nachrichtlich)
 - Baugrenze
- Bestand:**
- Vermessung
 - Stadtkarte
 - Kataster
 - Stadtbeleuchtung Vermessung / SB Mast / SB klein
 - Baum Vermessung
 - Höhenlinie Modell-Vermessung
 - Angaben zum Bestand

Kartgrundlage:
 Stadtverwaltung Erfurt
 Amt für Geoinformation und Bodenordnung
 Register-Nr. 62/01/290/2017

Lagesystem: LS 489; ETRS 89 in UTM-Abbildung
 Höhensystem: HS 160; DHHN 92 (in m ü. NHN)

Entwurfsplanung

Planungsbüro:	Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Weimar Coudraystraße 6 99423 Weimar Tel.: 036434391-0 Fax: 03643439199	Datum	Zeichen
bearbeitet:	18.10.2018	klh	
gezeichnet:	18.10.2018	bra	
geprüft:	18.10.2018	i.v./m	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:	Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt	Unterlage:	5.2
Blatt-Nr.:	3	Ausfertigung:	

Maßnahmebezeichnung: **Petersberg, Umgestaltung Zufahrtsstraßen Abschnitt I**

Unterlagenbezeichnung: Lageplan Gestaltung Erneuerung Platz 18-19

TVA-Objekt-Nr.: 3004-99	Projekt-Nr.: AN: 71 17 017	Maßstab: 1:250
-------------------------	----------------------------	----------------

aufgestellt:	bestätigt:
Erfurt, den:	Erfurt, den:
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt

Netzgedruckt: 1717017_11_99_EP_0502_LPG0004_ABS1_PLT1_99_EP_0502_LPG0004_ABS1_02.11.18
 76,1 cm x 36,0 cm = 0,274 m²