

**Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung
Reg.-Nr.: 62/01/1497/2015**

Grundlagenvermessung vom:
 Ingenieurbüro Prowa GmbH, Hochheimer Straße 47, 99094 Erfurt
 Datum der Messung: 19.11.2015
 Höhenbezugssystem: DHHN 92 (müNNH) Höhenanschluss über GPS-Messung
 Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32

Anlage 2 zur Drucksache 1566/16

Entwurfsplanung

Planungsbüro: INGENIEURBÜRO PROWA Beratende Ingenieure	Höhenbezug: DHHN92
Büro Erfurt: Hochheimer Straße 47, 99094 Erfurt Tel.: (0361) 6701-0 Fax: (0361) 6701-213 E-Mail: info@prowa-stur.de	Datum
bearbeitet:	07/2016
gezeichnet:	07/2016
geprüft:	07/2016
Willeke	Zeichen
CAD	

Auftraggeber: Erfurt LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtbauverwaltung Triebbau- und Verkehrsamt 990895 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Unterlage: 5.1
	Blatt-Nr.: 1
	Unterlagenbezeichnung: Landeshauptstadt Erfurt - OT Gispersleben Neugestaltung Amtmann-Kästner-Platz (Ausbereichert außerhalb Parkanlage)
TVA-Objekt-Nr.: 66 - 1217	Projekt-Nr.: 13016 008 - 40
Matr. 1 : 250	Matr. 1 : 250
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den:	
bestätigt: Erfurt, den:	
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt

Gesamtläche Platzbefestigung F=2.415m²
 Die neuen Deckentypen des Platzes werden im Bereich des Platzes und der angrenzenden Gehwege verwendet, um die Qualität und Zugänglichkeit der öffentlichen Platzgestaltung, vorrangig der Feuerwehr, wesentlich verbessert.

Abgrenzung Baubereich

Größtflächerezele
 Bereich Parkanlage und Grünanlage
 Bereich Grünanlage und Grünanlage
 Bereich Grünanlage und Grünanlage
 Bereich Grünanlage und Grünanlage

Herrschender Käbel
 als Baumstellungsgrenze

Granitbord 15,30cm
 Bordstein, Bordstein, Bordstein

Granitbord 15,22cm
 Bordstein, Bordstein, Bordstein

Granitkantenstein 10/25cm
 Bordstein, Bordstein, Bordstein

Bord-/Fendelrinne zur Verkehrsflächenentwässerung
 aus Basaltkleinplaster in Beton (3-zeilig)

Muldennrinne zur Verkehrsflächenentwässerung
 aus Granitkleinplaster in Beton (3-zeilig)

historisches Kalksteinpflaster
 Wiedererbau Bestandspflaster
 Mosaikpflaster, Granit hellgrau - in Bögen (reiner Fußgängerbereich)
 Kleinsteinpflaster Granit in Bögen (Zufahrtsgasse Zerster Straße/Platzflächen - Bk 0.3)
 Granitgroßplaster in Reihe setzen (Parkflächen und Zufahrten)
 Rasenflächen Neu / Bestand
 Baumscheibendeckung
 mineralische Muldschicht
 umgeb. Befestigung Neu / Bestand
 Traufstreifen mit Drainages/Einorknes
 Basalt/Granitkleinplaster - Bestand bleibt erhalten
 Basaltkleinplaster - Wiederherstellung im Aufgrabungsbereich
 Asphaltdecke - Wiederherstellung im Aufgrabungsbereich
 Bk 0.3
 Asphaltdecke - Bestand bleibt erhalten

Möblierung

Fahrradständer für 7 Räder
 Kniegurt

Baum neu
 mit offener Baumscheibe DU 2,00 m
 und Abbugelung.
 Baumscheibeneinmessung mit Granit-
 großflächerezele in Beton

zu erhaltender Baumbestand im Baubereich

Strassenablauf neu
 mit Anschlusseleitung DN 150PP
 bzw. 150 Stz

2.50PP
 Neuerlegung einer Mehrzweckrohrleitung
 zur Aufnahme der Oberflächenwasser
 des Platzbereiches und als Planums-
 entwässerung

2.50 Stz
 Bestandsleitung im Platzbereich
 Bestandsleitung außerhalb Platzbereich

SA
 Straßenbeleuchtungsanlage
 bleibt im Bestand erhalten



Neue Stellfläche für Wertstoffcontainer
 im Einmündungsbereich Tempelner Straße
 3 Stück Glascontainer (Kleiderspindel an separaten Standorten)
 Einneigung der Containerstellfläche (E=12%)
 Betonierung mit 3-stufiger Treppenanlage
 über 3-stufige Treppenanlage
 aus Granitkleinplaster
 Standfläche mit fugenarmen Betonpflaster abplattieren

Amtmann-Kästner-Platz

Flur 7 303