



- ### Zeichenerklärung:
- Bestand:**
 - Vermessung
 - Kataster
 - Straßenbeleuchtung
 - Planung:**
 - Fahrbahn Asphalt
 - Anpassungsfläche
 - Zufahrt Basalt-Kleinfestler, Verlegart: Segmentbogen
 - Gehweg Betonpflaster, Verlegart: Reihe, Farbe grau
 - Gehweg Kleinfestler, Farbe grau
 - Rinne Kupferschlacke 2-zellig
 - Rinne Betonplatten 30x30x6, Farbe grau
 - Fahrbahnerneuerung
 - Abbruch Bäume
 - Neigungsbrechpunkt Achse mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
 - Hochpunkt / Tiefpunkt
 - Stahlmast / Straßenbeleuchtung
 - E01 Straßenabläufe, Straßenablaufleitung
 - Baumneupflanzung (schmalkronig) 14 Stck. - Amelanchier arborea 'Robin Hill' - Sorbus x thuringiaca 'Fastigiata'
 - Wildblumenansaat

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Höhenbezug: NHN , Lagebezug: ETRS 89

Planungsbüro: ITS Ingenieurgesellschaft mbH	bearbeitet:	08/2021	Zeichen:	C.Kahle
PARKALLEE 1 MARSTALL- 99097 O.T.H.A. TEL.: 036 21 30 2640 FAX.: 036 21 30 2646	gezeichnet:	08/2021	H.Kramer	
	geprüft:	08/2021		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: Erfurt LANDSHAUPTSTADT THÜRINGER Stadtwaltung	Unterlage: 5,1 Blatt-Nr.: 2
Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Lageplan 2
zur Bausubstanz freigegeben: Erfurt, den _____	besätigt: Erfurt, den _____
TVA-Objekt-Nr.: 100029 Projekt-Nr.: AN 12011 Maßstab: 1 : 250	Maßstabszeichnung: Komplexobjekt Am Kirschberg in Schwerborn

Ingenieurvermessung GEOMET GmbH
 Jülich-König-Strasse 4, 99085 Erfurt
 Telefon: 0361/666291 Fax: 0361/666293 E-Mail: geomet-erfurt@arcor.de

Tiefbau- und Verkehrsamt Landeshauptstadt Erfurt
 Komplexobjekt Am Kirschberg, Erfurt-Schwerborn
 TVA-Objekt-Nr. 100029
 Lage- und Höhenplan mit Katasterdarstellung

Kreis: Erfurt	Maßstab: 1:250	Blatt-Nr.: 1-3
Gemeinde: Erfurt-Schwerborn	Auftrags-Nr.: 40573	gezeichnet: Aug 2020 Oibrich CAD
Lagebezug: ETRS89/UTM32	gemessen: 09.31.07.2020	freigegeben:
Höhenbezug: NHN	bearbeitet: Steiermeier/Gachel	Ausgabe vom: 11.08.2020

Registrierungsnummer 62/01/602/2016
 Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung

G:\Muster\Projekte\2020\2011\AP-Straßenbau\AP-LP.DWG
 Blattgröße: 0,802 m²

Vorabzug