



Baumkataster Stadt Erfurt
 0 Baumkatasterplan Nr. 101 42.3312349000 Datum: 14.09.2021 13:49:00

Bäume nicht mehr vorhanden

Baumnummer	Botanischer Name	Deutscher Name	Vitalität	Baumhöhe	Kronendurchm.	Stammumfang
E 10/R	Betula spec.	Birke	1	15	6,0	65

Baumfällung

Baumnummer	Botanischer Name	Deutscher Name	mit Wurzel	ohne Wurzel	Vitalität
Zimmersupraer Straße	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	x		abgestorben
E 1210/L	Salix spec.	Weide	x		abgestorben
A 2	Malus spec.	Apfel	x		2
A 3	Malus spec.	Apfel	x		2
A 5	Malus spec.	Apfel	x		2

Betroffenheit - Verfüllung / Abtrag

Baumnummer	Botanischer Name	Deutscher Name	Vitalität	Baumhöhe	Kronendurchm.	Stammumfang
A 1	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	2	16	14,0	288
E 30/R	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	1	20	9,0	120
E 50/R	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	1	20	12,0	130
E 1290/L	Salix spec.	Weide	10	6,0	110	
E 1280/L	Salix spec.	Weide	10	6,0	90	
E 1270/L	Salix spec.	Weide	10	6,0	90	
E 1260/L	Salix spec.	Weide	10	6,0	90	
E 1250/L	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	15	6,0	95	
E 1240/L	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	10	6,0	80	
E 1220/L	Salix spec.	Weide	10	6,0	75	
E 1180/L	Salix spec.	Weide	15	6,0	180	
E 150/L	Corylus colurna	Baumhasel	15	4,0	110	
E 140/L	Salix spec.	Weide	5	4,0	260	
E 120/L	Salix spec.	Weide	5	4,0	80	
E 110/L	Salix spec.	Weide	10	6,0	85	
Nottlebener Straße	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	2	10	9,0	90
E 190/R	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	2	20	12,0	140
E 200/R	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	2	20	12,0	140
E 210/R	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	1	20	12,0	140
A 1	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	2	15	14,0	290

Pflanzliste

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Qualitätsanforderung	Anzahl
1	Malus spec.	Apfel	Kleinbaum SU 16-18cm	1
2	Malus spec.	Apfel	Kleinbaum SU 16-18cm	1
3	Malus spec.	Apfel	Kleinbaum SU 16-18cm	1
4	Malus spec.	Apfel	Kleinbaum SU 16-18cm	1
5	Malus spec.	Apfel	Kleinbaum SU 16-18cm	1
6	Fraxinus ornus 'Mezcek'	Blumenesche	Kleinbaum SU 16-18cm	1

Ersatzneubau Gewässerleitung DN 900, Gefälle 0,6%, Gesamtlänge 37,50m davon:
 - L = 22,5m DN 900 GGG und
 - L = 15m DN 900 Sb;
 mit Rückbau der Altkanal DN 300 und DN 500B im Grabenein- und -auslauf
 im Grabenein- und -auslauf sind Böschungsstücke mit Neigung 1:n=1:1,5 zu verwenden.

VERMESSUNG
 Kruiser Ingenieure GmbH, Schier Straße 4, 99885 Ohrdruf
 Datum der Messung: 11.2010
 Höhenbezugssystem: DHHN92 (müNN)
 Lagebezugssystem: aufgenommen in PD 83 umgewandelt in ETRS 89 / UTM 32

VERMESSUNG
 Ingenieurbüro Prowa GmbH, Hochheimer Straße 47, 99099 Erfurt
 Datum der Messung: 10.02.2016 / 02.06.2016 Ergänzungsmessung
 Höhenbezugssystem: DHHN92 (müNN)
 Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32

VERMESSUNG
 Ingenieurbüro GEOMET GmbH, Julius-König-Straße 4, 99085 Erfurt
 Telefon: 0361/5688231 Fax: 0361/5688233 E-Mail: geomet-erfurt@arcor.de
 Datum der Messung: 02.02.2021 Nachvermessung
 Höhenbezugssystem: DHHN92 (müNN)
 Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32

Liegenschaftskataster mit Stand 10.08.2020
 Die Angaben beruhen auf digitalen Katasterunterlagen der Stadt Erfurt.
 (Gemeinschaftsvermerk 62/01/864/2020 des Amtes für Geoinformation und Bodenordnung der Stadt Erfurt).
 Die dargestellten Katastergrenzen tragen keinen rechtsverbindlichen Charakter.

Entwurfsplanung

Planungsbüro: **INGENIEURBÜRO PROWA**
 Beratende Ingenieure

Büro Erfurt: Hochheimer Straße 47, 99094 Erfurt
 Tel.: 0361/6719-0 Fax: 0361/6719-213 E-Mail: info@prowa-engineering.de

Datum	Zeichen
09/2021	Willeke/Seeber
09/2021	CAD
09/2021	

Erfurt
 LANDESHAUPTSTADT
 THÜRINGEN
 Tiefbau- und Verkehrsamt
 Streifplatz 1
 99085 Erfurt
 TEL.: 0361/655-0

Maßnahmebezeichnung:
Erfurt / OT Ermstedt
 Komplexnahe Zimmersupraer Straße/ Nottlebener Straße/
 LT 08 Straßenbau

Unterlagenbezeichnung:
Lageplan
 Baumschutz/ Baumbestimmung/ Ersatzpflanzungen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: **Erfurt** Unterlage: **5.1**
 Blatt-Nr.: **1**

TVA-Objekt-Nr.: 66-1051 76 Projekt-Nr.: 130 20 044 40
 Maßstab: 1 : 250

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den: best. Erfurt, den:
 Erfurt, den: präf. Stelle / Fachabteilung / Fachamt

Tiefbau- und Verkehrsamt
 Abteilung Bau