



Zeichenerklärung:

- Bestand:**
- Vermessung
 - Kataster
- Planung:**
- Mischverkehrsfläche Basalt Kleinpflaster 10/10/10
Verband: Passeverband beginnt mit Trapezstein
7 verschiedene Formate
zuzüglich Bändersteine: 16/10/10 ca.10%
Seitenflächen gespalten,
Kopfflächen gesägt, geflammt und Hochdruckwassergestrahlt
Fußfläche gesägt und gestockt
Farbton: schwarz-blau
 - Anpassungsfläche
 - Mischverkehrsfläche Granit Kleinpflaster 8/8/10
7 verschiedene Steinformate
zuzüglich Bändersteine: 13/8/10 ca.10%
Seitenflächen gespalten,
Kopf- und Fußfläche gesägt und gestockt
Farbton: hellgrau-beige; Nennmaße: 8/8/10 cm
Verband: Passeverband beginnt mit Trapezstein, Ränder mit Lauterreihe
 - Bordrinne Kleinpflaster
Basalt Kleinpflaster,
Kopffläche gesägt, gesägt geflammt
Seitenflächen gespalten, Fußfläche gesägt und gestockt
Nennmaße: 10-11,5 / 10 / 10
Farbe: schwarz-blau, Stich: 1,5 cm
 - Querneigung
 - Straßenabläufe 30x50 mit Anschlussleitung
 - Hochpunkt / Tiefpunkt Rinne
 - Neigungsbrechpunkt Achse mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
 - Abfallbehälter
 - Sitzelement, Bank
 - Fahrradparker
 - Weihnachtsbaum (Hülse)
 - Aussenlift
 - Brunnen

LEGENDE

- | TOPOGRAPHIE | GEWÄSSER | ÜBERLICHEN |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| • GRENZPUNKT (NICHT ÜBERPROBT) | • KANAL/SCHWEIF | SS1 SCHLACKSTEINE |
| • GEBÄUDE | • WASSERSCHICHT | BSF1 BETONPLASTER |
| • LAUBBAUM | • ALTRIEBER | BSF2 BASALTPFLASTER |
| • NADENBAUM | • ZENTR. STROMSCHIEDSEL | BSF3 MARMORSTEINE |
| • BANKGRUPPE | • WASSERSCHIEBER | BSF4 BETONWANDSTEINE |
| • HEIDE | • WASSERANLEHMUSSELLE | BSF5 GRANITPFLASTER |
| • FELD/GRÜNLAND | • GASCHIEBER | BSF6 MARMORPFLASTER |
| • LEITUNGS/GELENDEN | • GEMISCHTEN | BSF7 KLEINPFLASTER |
| • KANAL/STROMSCHIEBER | • SONN. SCHIEBER | BSF8 MARMORPFLASTER |
| • BOSCHUNG | • UNTER LÄRMWAND | BSF9 BETONPLATTEN 30x30 |
| • MAUER | • ÜBER LÄRMWAND | BSF10 BETONPLATTEN 50x50 |
| • GRABENPUNKTE | • GULLY AN WANDE | BSF11 BETONRINGER-BELAG |
| • KLEBERANTE GELÄNDE FÜR PLANUNG | • GULLY FREISTEHEND | BSF12 SCHOTTERDECKE |
| • KLEINSTRICHEN | • FREIWECHSELER | BSF13 BETON |
| • BÜCHERLASS | • KVS POST | BSF14 GRANULIERTE |
| • SCHWIMM | • FRIEDSCHMIDT | BSF15 ZERBÖCKE |
| • ANSCHLAGSTELLE | • A-HELMMAST POST | BSF16 PARKPLATZ |
| • SPRINGERANNE | • HELMMAST POST | E LÄNGUNG |
| • FÄHRENMAST | • BETONMAST POST | L LÖTLICHTSCHWERT |
| • HELMSTÄBCHEN | • TRAMPST | K KELLER |
| • FREILEITUNG | • KABELKREUZUNG | F FENSTER |
| • FALLKREUZ | • A-MAST STROM | FM FACHMAST |
| • BEWAHRUNGSBRUNNEN | • HELMMAST STROM | P PARKMAST |
| • BEWAHRUNGSPUNKT | • BETONMAST STROM | ZA ZUGWETTENMASTMAST |
| • BETONWAND | • STAHLMAST STROM | Gr10 Granitbord |
| • VERBODENSTELLEN/SCHIED | • STRASSENLEUCHTUNG | BS10 Betonbord |
| • KVS AMPEL | • KVS ABWASSER | St100 Stahngeländer 20x20 |
| • KVS HELMMAST | • KVS BELEUCHTUNG | St100 Stahngeländer 20x20 |
| • KVS ABWASSER | | Gr100 Granitpflastergruß |
| • KVS BELEUCHTUNG | | Gr100 Granitpflasterdorn |
| | | FV FERNWAHNE |

-LAGE- UND HÖHENPLAN-

PROJEKT		ERFURT Große Arche	
INGENIEURBÜRO Becker&Partner GmbH	Planung Verwaltung Dokumentation	Dornhäuser Strasse 19 99089 Erfurt Tel. 0362/45330 Fax 403322	
DATUM	NAME	LAGEBEZUG	ETRS 89
03/2016	A. SCHULZ		
ZEICHNUNG	SCHNITT	NAMENBEZUG	HÖHEN 0, DHH 2016
03/2016	A. SCHULZ		
PLANNR.		MASZSTAB	
1/1		1/200	

ACHTUNG! DIE LAGE DER GRENZEN IST DURCH DIE DIGITALISIERUNG DER FLURKARTE ENTSTANDEN UND HAT DAHER NUR GRAPHISCHE GENÄHERHEIT. DIE EXAKTE LAGE DER GRENZEN IN BEZUG ZU DEN GRENZEN MUSS NICHT AUS DIESEM PLAN ENTNOHMEN WERDEN.

ENTWURFSPLANUNG

Planungsbüro:	ITS Ingenieurgesellschaft mbH		Datum	Zeichen
ITS INGENIEURBÜRO	PARKALLEE 1-MARSTALL- G O T H A 99867	bearbeitet:	04/2022	C.Kahle
	TEL: (0 36 21) 30 26-00 FAX: (0 36 21) 30 26-06	gezeichnet:	04/2022	H.Kramer
		geprüft:	04/2022	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:	Unterlage:	5.1
Erfurt LANDSHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0	Blatt-Nr.:	1

Komplexprojekt Große Arche

TVA-Objekt-Nr.: 66-4079	Projekt-Nr.: AN: 11803	Maßstab: 1 : 200
aufgestellt und geprüft:	bestätigt:	
Erfurt, den	Erfurt, den	
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Straße/Brücke	

Registriernummer 62/01/969/2018
Kartengrundlage: Amt für Geoinformation und Bodenordnung