

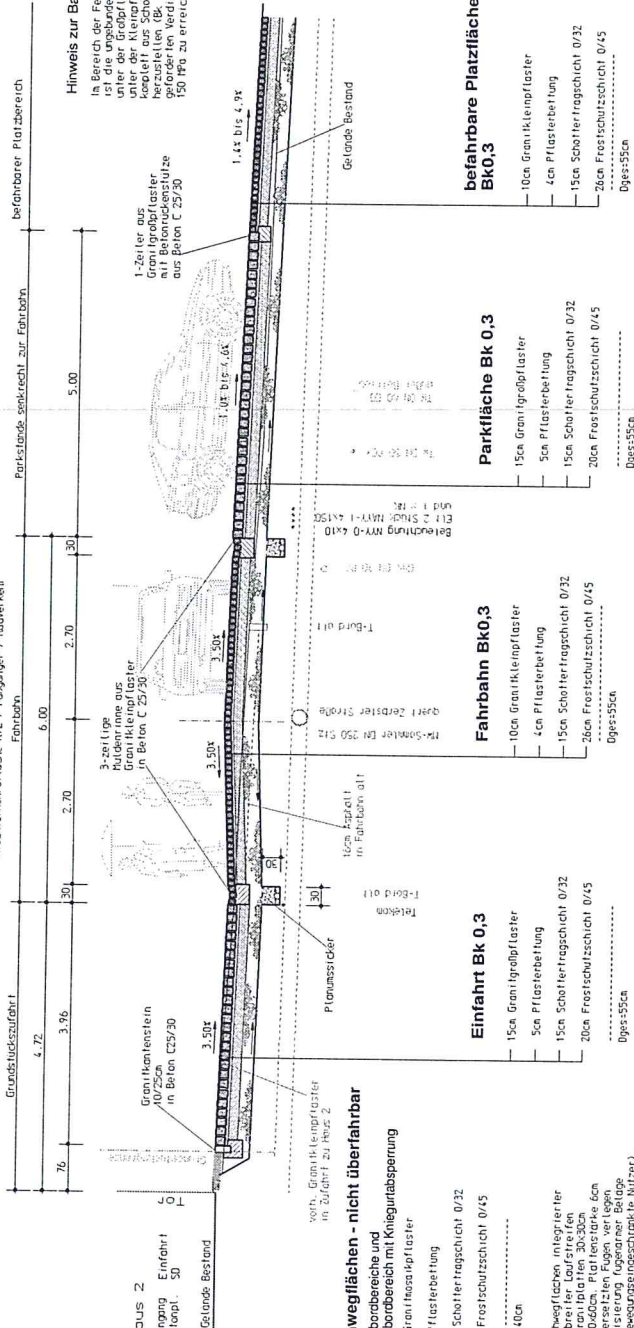
Regelquerschnitt

Zerbster Straße - als Bestandteil Platzbereich

Anliegerstraße Bk 0,3 mit Zufahrt zu Stellplätzen

Planungswässerung:
Beidseitige Planungswässerung aus Trichterdrain BN 100 mit Vorabsieblung. Einseitige Einlaufdrainage mit Vorabsieblung. Stützrahmen mit Vertikalfugen auskleiden und mit Filterkies (Örtung 2/32) verfüllen.

Befestigte Liebeflächen, außerhalb des Platzbereichs mit Granitkeimpfaster.



Gelorderte Verdichtung:
Ev2 ≥ 45 MPa auf dem Planum
Fahrbahn / Parkflächen / Einfahrten
befahrbarer Platzflächen (Bk 0,3)
Ev2 ≥ 100 MPa auf der Frostschutzschicht
Ev2 ≥ 120 MPa auf der Schottertragschicht
Bereich Feuerwehrezufahrten (Bk 1,0)
Ev2 ≥ 150 MPa auf der Schottertragschicht

Hinweis zur Bauausstattung:
In Bereich der Feuerwehrezufahrten sind die umgebende Tragschicht unter der Kleinfeststärkedekke komplett aus Schottermaterial 0/45 herzustellen (Bk 1,0), um die entsprechenden Tragwerksleistungen von 150 MPa zu erreichen.

Behalfbarer Platzbereich

Parkstraße senkrecht zur Fahrbahn

Fahrbahn

Hinweiskerfstärke Kfz / Fußgänger / Radverkehr

Grundstückszufahrt

HOUS 2

Eingang Einfahrt

Belast. SP

Gelände Bestand

16cm Granitkeimpfaster

3cm Pflasterbelag

15cm Schottertragschicht 0/22

16cm Frostschutzschicht 0/45

Dggs=40cm

In Gehwegflächen integrierter Einlaufdrainage BN 100 mit Vorabsieblung. Stützrahmen mit Vertikalfugen auskleiden und mit Filterkies (Örtung 2/32) verfüllen.

Gehwegflächen - nicht überfahrbar
Hoeherebereiche und Rundbereich mit Kleingrubabspernung

6cm Granitkeimpfaster

3cm Pflasterbelag

15cm Schottertragschicht 0/22

16cm Frostschutzschicht 0/45

Dggs=40cm

In Gehwegflächen integrierter Einlaufdrainage BN 100 mit Vorabsieblung. Stützrahmen mit Vertikalfugen auskleiden und mit Filterkies (Örtung 2/32) verfüllen.

Fahrbahn Bk 0,3

10cm Granitkeimpfaster

4cm Pflasterbelag

15cm Schottertragschicht 0/32

26cm Frostschutzschicht 0/45

Dggs=55cm

Parkfläche Bk 0,3

15cm Granitkeimpfaster

5cm Pflasterbelag

15cm Schottertragschicht 0/32

26cm Frostschutzschicht 0/45

Dggs=55cm

befahrbarer Platzflächen Bk 0,3

10cm Granitkeimpfaster

4cm Pflasterbelag

15cm Schottertragschicht 0/32

26cm Frostschutzschicht 0/45

Dggs=55cm

Anlage 1 - DS 1566/16

Entwurfsplanung

Planungsbüro:	INGENIEURBÜRO PROWA	Höhenbezug:	DHH-NB2
Architekt:	PROWA	Datum:	07/2016
Bauherr:	Berlinde Ingenieure	Zeichen:	Willke
Baujahr:	10/2016	Projekt:	07/2016
Bauort:	Landstraße 47, 10009 Erlangen	Typ:	CAD

N.	Art der Änderung	Datum	Zweck

Auftraggeber:	Erfurt	Unterlage:	14
Projektname:	Landeshaupstadt Erfurt - OT Gispersleben	Blatt:	1
Trassen- und Verkehrsplan:	Neugestaltung Ammann-Kästner-Platz (Ausschlussverfahren, Parkanlage)	Projekt-Nr.:	132 16 038 -40
Mitarbeiter:	TELEFON: 0361 16555-0	Maßstab:	1 : 50
Unterlagenbezeichnung:	Strassenquerschnitt Zerbster Straße	Blatt-Nr.:	Erfurt_09
Trassen- und Verkehrsplan:	Neugestaltung Ammann-Kästner-Platz (Ausschlussverfahren, Parkanlage)	Projekt-Nr.:	132 16 038 -40
Maßstab:	1 : 50	Blatt-Nr.:	Erfurt_09
Trassen- und Verkehrsplan:	Neugestaltung Ammann-Kästner-Platz (Ausschlussverfahren, Parkanlage)	Projekt-Nr.:	132 16 038 -40
Maßstab:	1 : 50	Blatt-Nr.:	Erfurt_09
Trassen- und Verkehrsplan:	Neugestaltung Ammann-Kästner-Platz (Ausschlussverfahren, Parkanlage)	Projekt-Nr.:	132 16 038 -40
Maßstab:	1 : 50	Blatt-Nr.:	Erfurt_09
Trassen- und Verkehrsplan:	Neugestaltung Ammann-Kästner-Platz (Ausschlussverfahren, Parkanlage)	Projekt-Nr.:	132 16 038 -40
Maßstab:	1 : 50	Blatt-Nr.:	Erfurt_09
Trassen- und Verkehrsplan:	Neugestaltung Ammann-Kästner-Platz (Ausschlussverfahren, Parkanlage)	Projekt-Nr.:	132 16 038 -40
Maßstab:	1 : 50	Blatt-Nr.:	Erfurt_09

Trassen- und Verkehrsplan: Planende Stelle: Parkanlage, Fachamt

Kostenartikels: Art für Bauelemente und Befestigung
 Ref: 12.01.14/072016

Projekt: ...
 ...
 ...

Anlage 2 zur Drucksache 1566/16

Entwurfsplanung

PROVA	072016	Wille
PROVA	072016	Wille
PROVA	072016	Wille

...
...
...

Erfurt
 Ingenieurbüro
 ...
 ...
 ...

Landeshauptstadt Erfurt - OT Gisperleben
 ...
 ...

Blatt: 1
 Maßstab: 1:250

Grün- und Freizeitanlagen

Grünflächen: ...
 Freizeitanlagen: ...
 ...

Möblierung

Bank: ...
 Tisch: ...
 Stuhl: ...
 ...

SA ...
 ...

