Beschluss zur Drucksachen-Nr. 1401/14 der konstituierenden Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 18.09.2014

Wahl des Vorsitzenden des Bau- und Verkehrsausschusses

Genaue Fassung:

Zum Vorsitzenden des Bau- und Verkehrsausschusses wird gewählt: Herr Matthias Bärwolff.

Beschluss zur Drucksachen-Nr. 1402/14 der konstituierenden Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 18.09.2014

Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden des Bau- und Verkehrsausschusses

Genaue Fassung:

Zum stellvertretenden Vorsitzenden des Bau- und Verkehrsausschusses wird gewählt: Frau Dr. Karin Ehler.

Beschluss zur Drucksachen-Nr. 1092/14 der konstituierenden Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 18.09.2014

Widmung Straßen im WG Nordhäuser Straße

Genaue Fassung:

- 1. Die nachfolgend näher bezeichneten Straßen werden dem öffentlichen Verkehr (gemäß § 6 ThürStrG) gewidmet
 - 1.1. Teilbereich Nikolaus-Marschalk-Straße einschließlich Geh-/Radweg zur Nordhäuser Straße
 - 1.2. Teilbereich Joachim-Bellermann-Straße einschließlich Geh-/Radweg zur Nordhäuser Straße (siehe Übersichtsplan).
- 2. Die Einstufung der Straßen erfolgt entsprechend ihrer Verkehrsbedeutung als Gemeindestraßen.
- 3. Straßenbaulastträger ist die Stadt Erfurt.
- 4. Der Übersichtsplan ist Bestandteil des Beschlusses.
- 5. Die Widmung ist mit Rechtsbehelfsbelehrung im Amtsblatt der Stadt Erfurt öffentlich bekannt zu machen und wird zum Zeitpunkt der öffentlichen Bekanntmachung wirksam.

Hinweis:

Der Übersichtsplan kann im Bürgerservicebüro des Bürgeramtes, Bürgermeister-Wagner-Straße 1, 99084 Erfurt, eingesehen werden.

Beschluss zur Drucksachen-Nr. 1223/14 der konstituierenden Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 18.09.2014

Widmung Verlängerung der Straße "Am Zoopark"

Genaue Fassung:

- 1. Die nachfolgend näher bezeichnete Straße wird dem öffentlichen Verkehr (gemäß § 6 ThürStrG) gewidmet
 - 1.1. Verlängerung der Straße Am Zoopark (siehe Übersichtsplan).
- 2. Die Einstufung der Straße erfolgt entsprechend ihrer Verkehrsbedeutung als Gemeindestraße.
- 3. Straßenbaulastträger ist die Stadt Erfurt.
- 4. Der Übersichtsplan ist Bestandteil des Beschlusses.
- 5. Die Widmung ist mit Rechtsbehelfsbelehrung im Amtsblatt der Stadt Erfurt öffentlich bekannt zu machen und wird zum Zeitpunkt der öffentlichen Bekanntmachung wirksam.

Hinweis:

Der Übersichtsplan kann im Bürgerservicebüro des Bürgeramtes, Bürgermeister-Wagner-Straße 1, 99084 Erfurt, eingesehen werden.

Beschluss zur Drucksachen-Nr. 1328/14 der konstituierenden Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 18.09.2014

Umgestaltung Nordhäuser Straße - Vorstellung aktueller Planungsstand

Genaue	Fassung:
--------	----------

01

Der vorliegende Planungsstand zur Umgestaltung der Nordhäuser Straße wird als Grundlage für die Entwurfs- und Genehmigungsplanung bestätigt und zur Beteiligung der Öffentlichkeit und der betroffenen Anlieger freigegeben.

02

Die Verwaltung wird beauftragt, den Stadtrat über die Ergebnisse der Bürgerbeteiligung zu informieren und die Entwurfsplanung dem Stadtrat zur Beschlussfassung vorzulegen.

Hinweis:

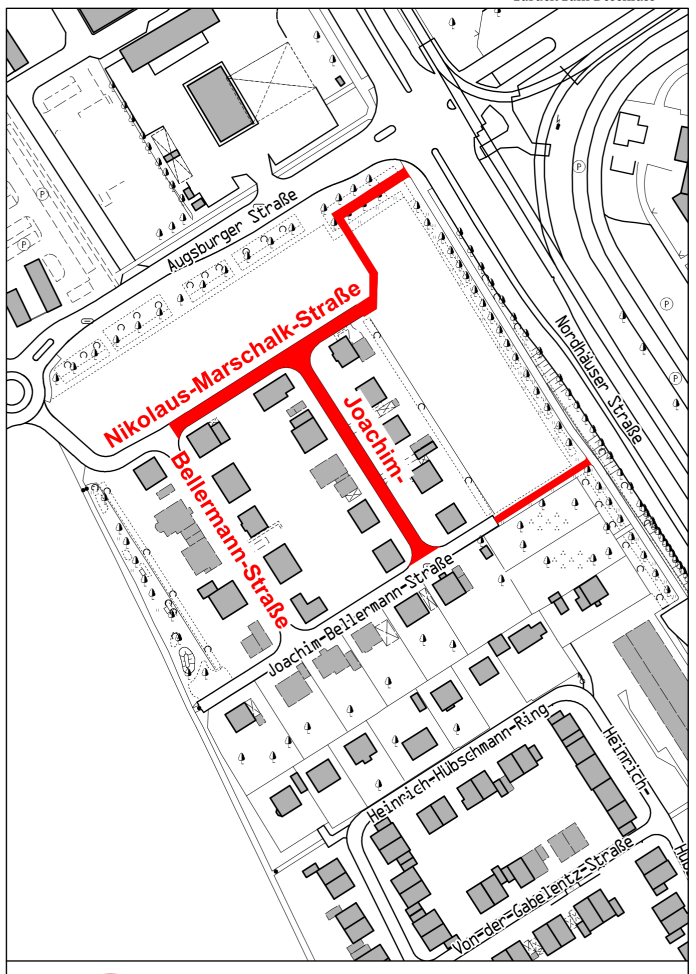
Die Anlagen können im Bürgerservicebüro des Bürgeramtes, Bürgermeister-Wagner-Straße 1, 99084 Erfurt, eingesehen werden.

Beschluss zur Drucksachen-Nr. 1581/14 der konstituierenden Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses vom 18.09.2014

Hangsicherung Winzerstraße - Bestätigung Vorplanung

Genaue Fassung:

Die im Rahmen der Vorplanung herausgearbeitete Vorzugsvariante A wird bestätigt und dient als Grundlage für die weiterführende Entwurfsplanung.





Widmung (DS 1092/14)

Nikolaus-Marschalk-Straße, Joachim-Bellermann-Straße

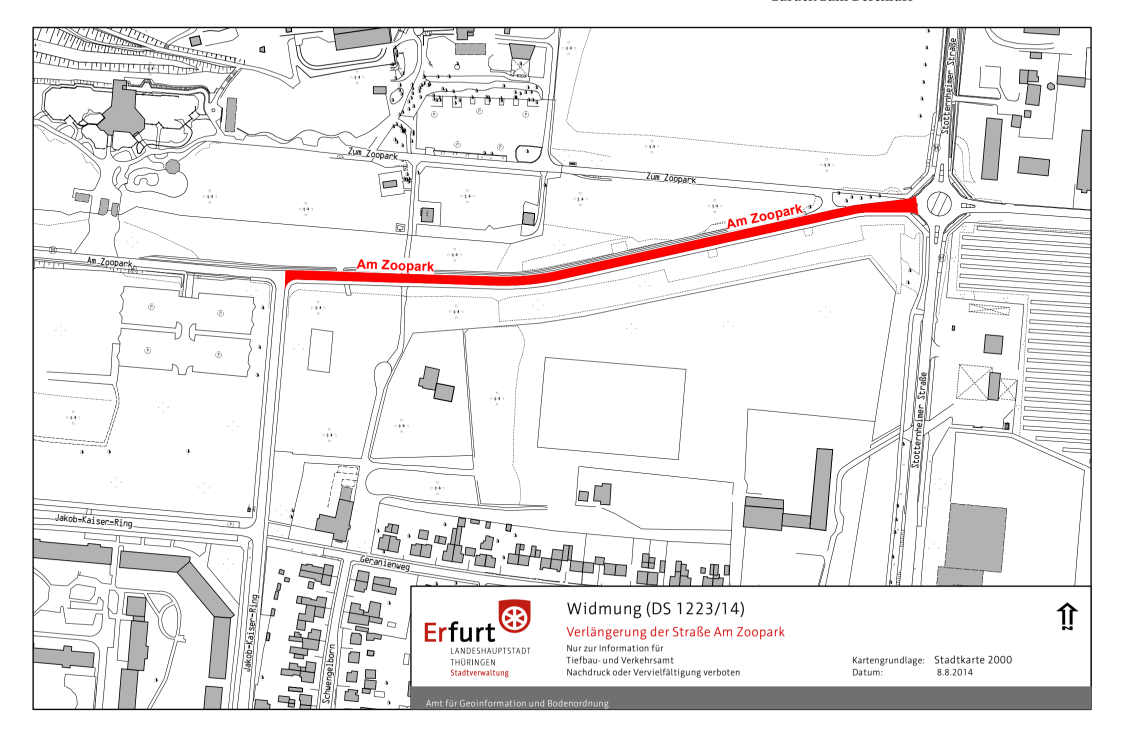
Nur zur Information für Tiefbau- und Verkehrsamt Nachdruck oder Vervielfältigung verboten

Kartengrundlage: Stadtkarte 2000

飣

11.8.2014 Datum:

zurück zum Beschluss





Erfurt – Nordhäuser Straße verkehrstechnische Bewertung



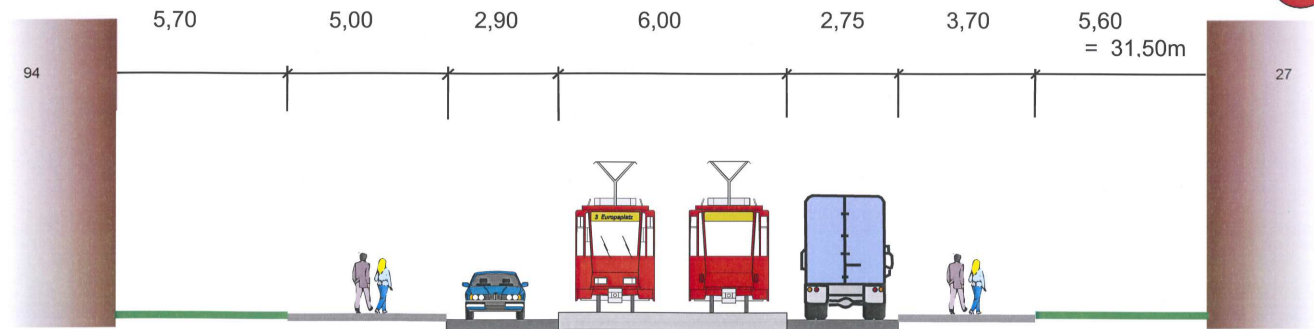


Abb. 1: derzeitiger Zustand - besonderer Bahnkörper

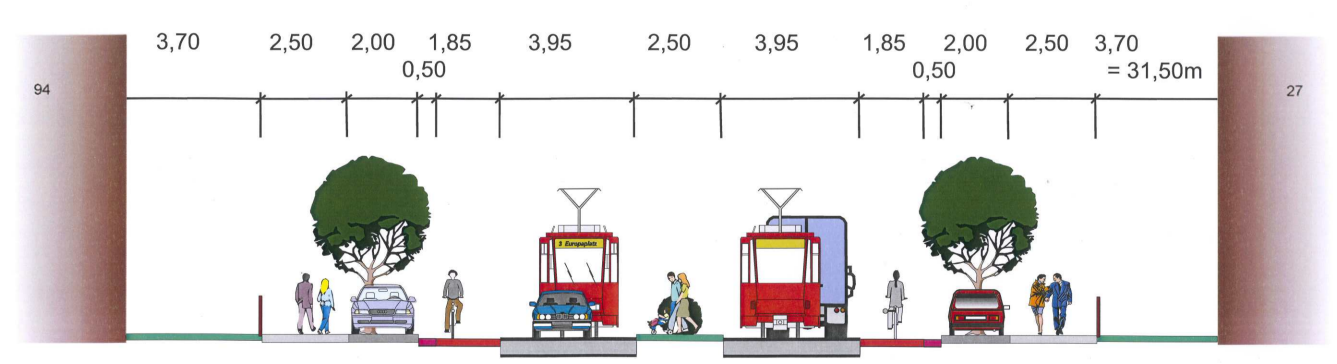


Abb.: 2 Referenzquerschnitt Variante B - straßenbündiger Bahnkörper

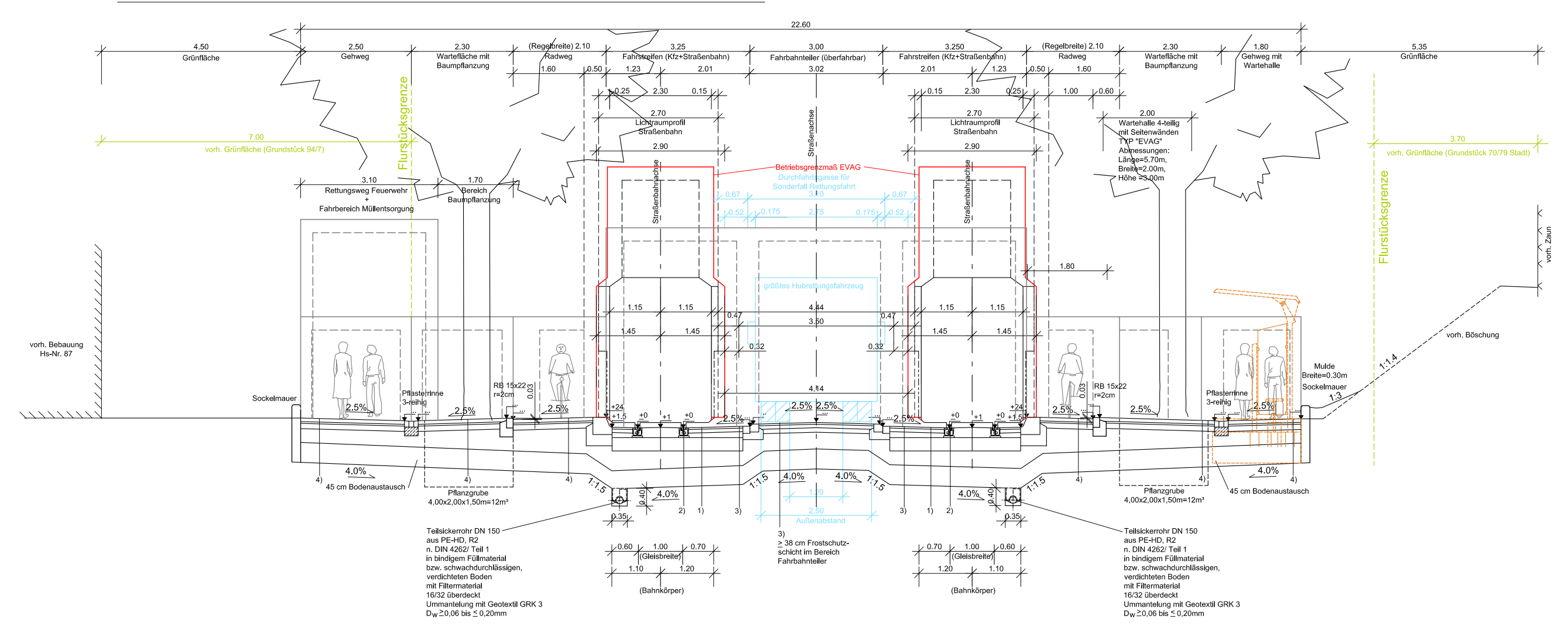
- = Vorzugsvariante
- = Stadtratbeschluss vom 19.01.2011

Nordhäuser Straße Anlage 1

Ing-gem. Setzpfandt 24.03.2014



Straßenquerschnitt 2: Bau-km 0+535 Haltestellen Baumerstraße stadtein- und stadtauswärts



1.) = Regelaufbau Kfz-befahrenes Gleis gem. Gleisplanung
4 cm Gussasphalt MA 11 S, 20/30
8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55

10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70

2.) = Regelaufbau Kfz-befahrenes Gleis gem. Gleisplanung 18 cm Rillenschienengleis Ri60N

mit Spurstangen im Abstand von 1,50 m

4 cm Schienenunterguss ICOSIT KC340/45

30 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70

> 33 cm Froschschutzschicht, gebr. Naturgestein 0/56

+ Gefälleausgleich

> 85 cm frostsicherer Aufbau

zzgl. 45 cm Bodenaustausch mit gebr. Naturgestein 0/56

auf geotextilem Trennvlies (GRK 3)

gemäß Baugrundgutachten von 03/2012

3.) = Befestigung für Radfahrstreifen und Fahrstreifen außerhalb Bahnkörperbereich
Belastungsklasse Bk 3,2, gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 1 sowie den ZTV Asphalt-StB 07, Tabelle 1 und 2

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S, 25/55-55
8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70

E_{V2} ≥120 MPa auf der Frostschutzschicht
≥ 33 cm Frostschutzschicht, gebrochenes Naturgestein 0/45

+ Gefälleausgleich (4%)

E_{V2} ≥ 45 MPa auf dem Planum

≥ 55 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

45 cm Redonaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56

45 cm Bodenaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56
auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten
> 100 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau und Bodenaustausch

4.) = Befestigung für Parkstreifen und Haltestellen

(Radweg, Wartefläche, Gehweg)

Belastungsklasse Bk 1,0, gemäß RStO 12, Tabelle 5, sowie Tafel 3, Zeile 4

8 cm Pflasterschicht 4 cm Pflasterbettung, Brechsand/ Splittgemisch 0/5 12 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht PA 22 T WDA 50/70

E_{V2} ≥120 MPa auf der Frostschutzschicht
≥ 31 cm Frostschutzschicht, gebrochenes Naturgestein 0/45
+ Gefälleausgleich (4%)

Ev2 ≥ 45 MPa auf dem Planum

≥ 55 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

45 cm Bodenaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56

auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten

≥ 100 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau und Bodenaustausch

5.) = Befestigung für Gehwege und Grundstückszufahrten Befestigung in Pflaster-/ Plattenbauweise, gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8 cm Pflaster-/ Plattenschicht 4 cm Pflaster-/ Plattenbettung, Brechsand/ Splittgemisch 0/5 E_{V2} ≥80 MPa auf der Schottertragschicht

20 cm Schottertragschicht 0/32
≥ 18 cm Frostschutzschicht, 0/45
+ Gefälleausgleich (4%)

Ev2 ≥ 45 MPa auf dem Planum

≥ 50 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

45 cm Bodenaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56

auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten

> 95 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau und Bodenaustausch

———— Umgrenzung des lichten Raumes

---- Umgrenzung des Verkehrsraumes

ARGE "Nordhäuser Strasse"







VORENTWURF

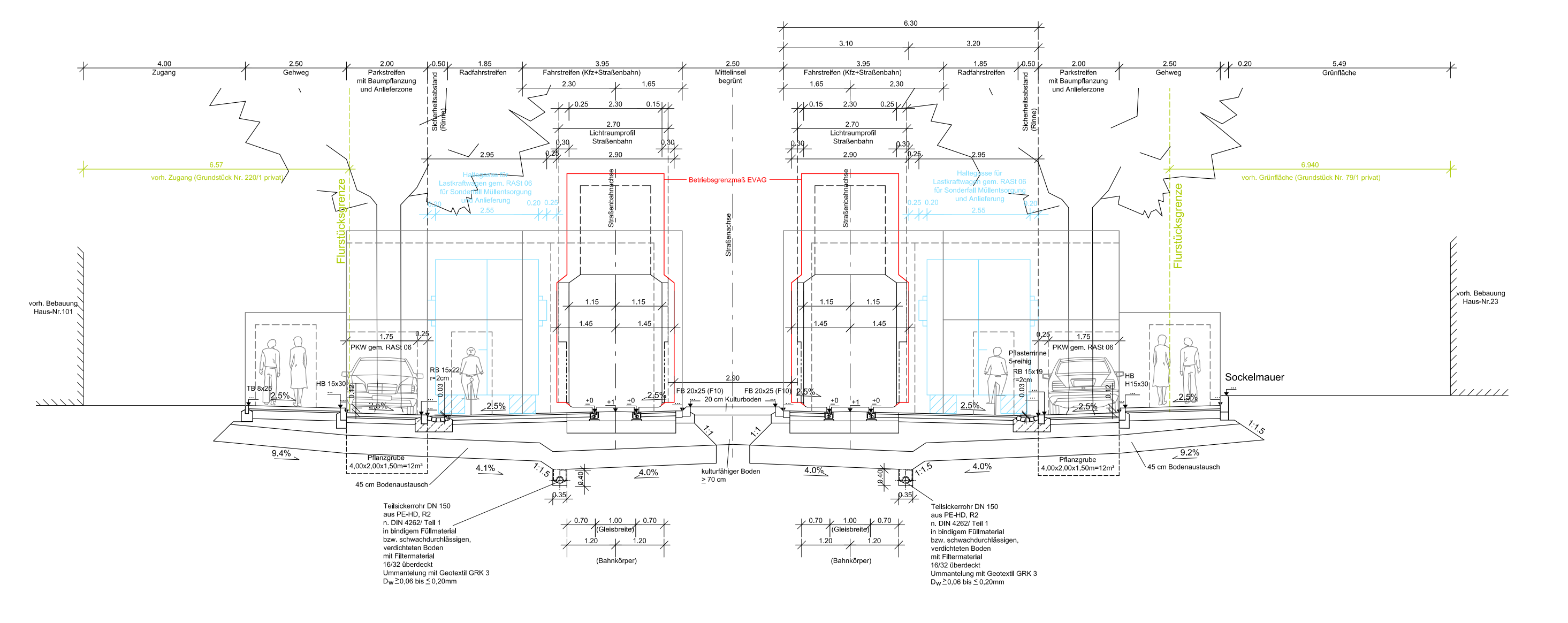
Planungsbüro:		Datum	Zeichen
INGENIEURGEMEINSCHAFT	bearbeitet:	01/2014	Ka
SETZPFANDT GmbH & Co. KG GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Fax:03643/5428-0 Back Ingenieure - VBI Fax:03643/5428-99	gezeichnet:	01/2014	Pe
Defatence ingenieure - VDI Tax00040/0420-99	geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Blatt-Nr.: 2 Ausfertigung: Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0 Maßnahmebezeichnung: Komplexobjekt Nordhäuser Straße in Erfurt Abschnitt Große Ackerhofsgasse bis Haltestelle Universität Straßenquerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 Wiaßstab 1:50 Maßstab 1:50 Maßnahmebezeichnung: Shadier in Erfurt Abschnitt Große Ackerhofsgasse bis Haltestelle Universität Straßenguerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 Wiaßstab 1:50 Erfurt, den:	Auftraggeber:		Unterlage:	6		
Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0 Maßnahmebezeichnung: Komplexobjekt Nordhäuser Straße in Erfurt Abschnitt Große Ackerhofsgasse bis Haltestelle Universität Straßenquerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 aufgestellt und geprüft: Die Jahren der Auftragenbezeichnung: Winterlagenbezeichnung: Strißenquerschnitt Strißenquerschnitt Strißenquerschnitt Strißenquerschnitt Strißenquerschnitt Strißenduerschnitt Strißenduerschnitt	Erfurt ®		Blatt-Nr.:	2		
Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0 Maßnahmebezeichnung: Komplexobjekt Nordhäuser Straße in Erfurt Abschnltt Große Ackerhofsgasse bls Haltestelle Universität Straßenquerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 aufgestellt und geprüft: Dunterlagenbezeichnung: Strißenquerschnitt Maßstab 1:50 Maßstab 1:50	THÜRINGEN		Ausfertigung:	:		
Komplexobjekt Nordhäuser Straße in Erfurt Abschnitt Große Ackerhofsgasse bis Haltestelle Universität Straßenquerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 aufgestellt und geprüft: Onterlagenbezeichnung. Sin ßenquerschnitt Die stät gestellt und geprüft:	Steinplatz 1					
Straßenquerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 aufgestellt und geprüft: bestätgt:	•	Erfurt			Unterlagenbezeichnung:	
Straßenquerschnitt 2, Bau-km 0+535 Bereich Haltestellen Baumerstraße SA+SE TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 Maßstab 1:50 aufgestellt und geprüft: bestät gt:			versItät		Sta Benquerschnitt	
TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 Projekt-Nr.: AN: V11-051 Maßstab 1:50 aufgestellt und geprüft: bestät gt:					110 71	
aufgestellt und geprüft: bestätigt:	Berejon Haitestellen Baamerstraße of	A-OL			A OUT	
	TVA-Objekt-Nr.: 66-1168	⊃rojekt-Nr.: AN: ∖	/11-051		√laßstab 1:50	
Erfurt, den:	aufgestellt und geprüft:		bestätet:		0,1,,	
	Erfurt, den:		E fu., den:	V.		
Nordhäuser Straße			•		Nordhäuser Straße	
Raugusschuss			20.			
Anlage 3.1		cte			Anlage 3.1	
Tiefbau- und Verkel 24.03.2014			Tiefbau- und			
Abteilung Bau Abteilung Straße/Brucke	Abteilung Bau		Abteilung St	traße/Br	ucke	

Nordh Str Erfurt\SQ\2014-01-09\SQ2+4+5_2014-01-1

Straßenquerschnitt 3.1: Bau-km 0+775



1.) = Regelaufbau Kfz-befahrenes Gleis gem. Gleisplanung 4 cm Gussasphalt MA 11 S, 20/30

4 cm Gussasphalt MA 11 S, 20/30 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70

2.) = Regelaufbau Kfz-befahrenes Gleis gem. Gleisplanung

18 cm Rillenschienengleis Ri60N
mit Spurstangen im Abstand von 1,50 m
4 cm Schienenunterguss ICOSIT KC340/45
30 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70

> 33 cm Froschschutzschicht, gebr. Naturgestein 0/56

+ Gefälleausgleich

> 85 cm frostsicherer Aufbau
zzgl. 45 cm Bodenaustausch mit gebr. Naturgestein 0/56

auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten von 03/2012

3.) = Befestigung für Radfahrstreifen und Fahrstreifen außerhalb Bahnkörperbereich

Belastungsklasse Bk 3,2, gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 1
sowie den ZTV Asphalt-StB 07, Tabelle 1 und 2

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S, 25/55-55
8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, 25/55-55
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70

E_{V2} ≥120 MPa auf der Frostschutzschicht
≥ 33 cm Frostschutzschicht, gebrochenes Naturgestein 0/45

+ Gefälleausgleich (4%)

E_{V2} ≥ 45 MPa auf dem Planum

≥ 55 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau

45 cm Bodenaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56

auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten

≥ 100 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau und Bodenaustausch

4.) = Befestigung für Parkstreifen und Haltestellen (Radweg, Wartefläche, Gehweg)

(Radweg, Wartefläche, Gehweg)
Belastungsklasse Bk 1,0, gemäß RStO 12, Tabelle 5,
sowie Tafel 3, Zeile 4

8 cm Pflasterschicht
4 cm Pflasterbettung, Brechsand/ Splittgemisch 0/5
12 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht PA 22 T WDA 50/70
E_{V2} ≥120 MPa auf der Frostschutzschicht
≥ 31 cm Frostschutzschicht, gebrochenes Naturgestein 0/45
+ Gefälleausgleich (4%)
E_{V2} ≥ 45 MPa auf dem Planum

55 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau
 45 cm Bodenaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56
 auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten
 100 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau und Bodenaustausch

5.) = Befestigung für Gehwege und Grundstückszufahrten Befestigung in Pflaster-/ Plattenbauweise, gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8 cm Pflaster-/ Plattenschicht
4 cm Pflaster-/ Plattenbettung, Brechsand/ Splittgemisch 0/5
E_{V2} ≥80 MPa auf der Schottertragschicht
20 cm Schottertragschicht 0/32
≥ 18 cm Frostschutzschicht, 0/45
+ Gefälleausgleich (4%)

E v2 ≥ 45 MPa auf dem Planum

> 50 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau
45 cm Bodenaustausch mit gebrochenem Naturgestein 0/56
auf geotextilem Trennvlies (GRK 3) gemäß Baugrundgutachten

≥ 95 cm Gesamtdicke frostsicherer Oberbau und Bodenaustausch

———— Umgrenzung des lichten Raumes

----- Umgrenzung des Verkehrsraumes

ARGE

Tiefbau- und Verkehrsamt

Abteilung Bau





VORENTWURF

Planungsbüro:		Datum	Zeichen
INGENIEURGEMEINSCHAFT	bearbeitet:	01/2014	Ka
SETZPFANDT GmbH & Co. KG GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Fax:03643/5428-0 Fax:03643/5428-99	gezeichnet:	01/2014	Pe
Berateride ingenieure VBI Tax	geprüft:		

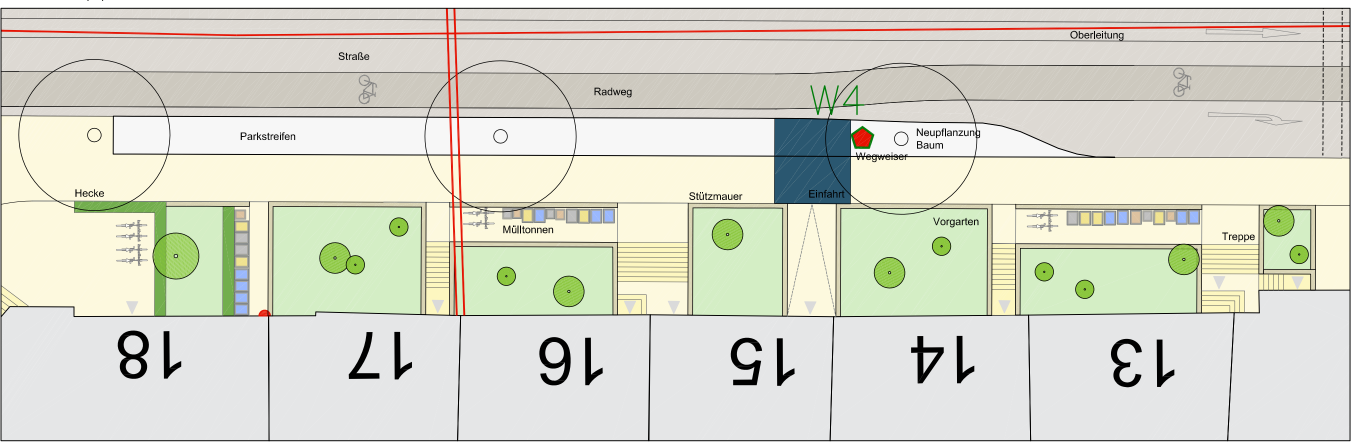
Art der Änderung

Datum

Zeichen

Auftraggeber:		Unterlage:	6	
- c (8)		Blatt-Nr.:	3.1	
LANDESHAUPTSTADT THORINGEN Stadtverwaltung		Ausfertigung	:	
Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0				
Maßnahmebezeichnung:				Unterlagenbezeichnung:
Komplexobjekt Nordhäuser St Abschnitt Große Ackerhofsga Straßenquerschnitt 3.1, Bau-k	sse bis Haltestelle Un m 0+775	iversität		9th Genquerschritt
Abschnitt Große Ackerhofsga	sse bis Haltestelle Un m 0+775	iiversität		
Abschnitt Große Ackerhofsga Straßenquerschnitt 3.1, Bau-k	sse bis Haltestelle Un m 0+775		NÓ.	
Abschnitt Große Ackerhofsga Straßenquerschnitt 3.1, Bau-k Bereich Mittelinsel, Sonderfall	sse bis Haltestelle Un m 0+775 Müllentsorgung		10	9th Genquerschritt
Abschnitt Große Ackerhofsga Straßenquerschnitt 3.1, Bau-k Bereich Mittelinsel, Sonderfall TVA-Objekt-Nr.: 66-1168	sse bis Haltestelle Un m 0+775 Müllentsorgung	V11-051	7	9th Genquerschritt
Abschnitt Große Ackerhofsga Straßenquerschnitt 3.1, Bau-k Bereich Mittelinsel, Sonderfall TVA-Objekt-Nr.: 66-1168 aufgestellt und geprüft:	sse bis Haltestelle Un m 0+775 Müllentsorgung	V11-051 bestätigt:	70,	9m Benquerschnitt

Abteilung Straße/Brücke



Ansichten Bestand









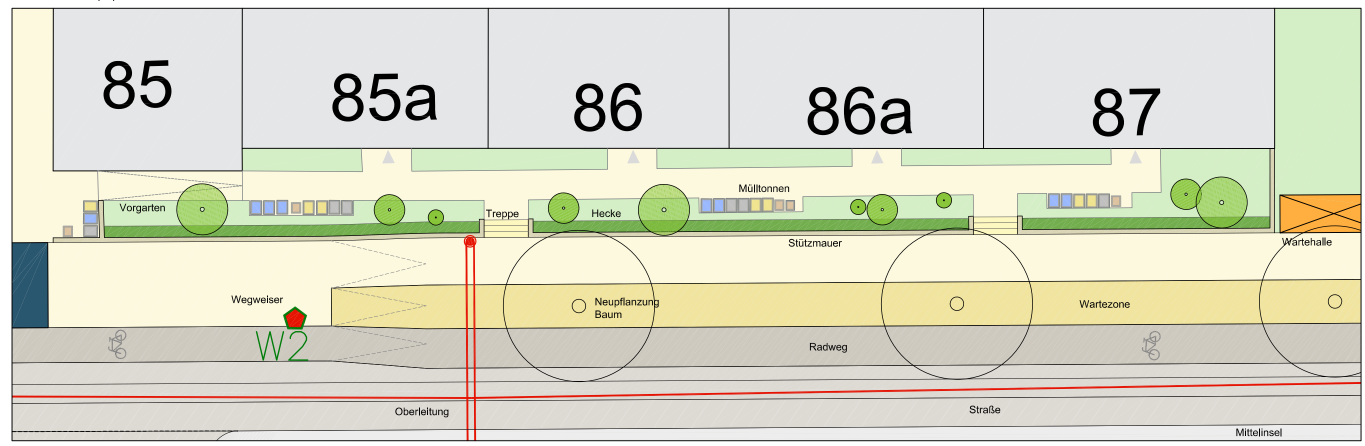




Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt freiraumpioniere Unterschrift / Datum Maßnahmebezeichnung: Unterlagenbezeichnung: Gestaltungsprinzipien der privaten Vorzonen, Bsp. 13 - 18 Komplexobjekt Nordhäuser Straße in Erfurt Abschnitt Große Ackerhofsgasse bis Helios Klinikum 13.03.2014 Maßstab 1:200 Blatt-Nr. 4.1

Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 4.1



Ansichten Bestand



Hausnr. 85 - 87



Zugang Hausnr. 85 - 86

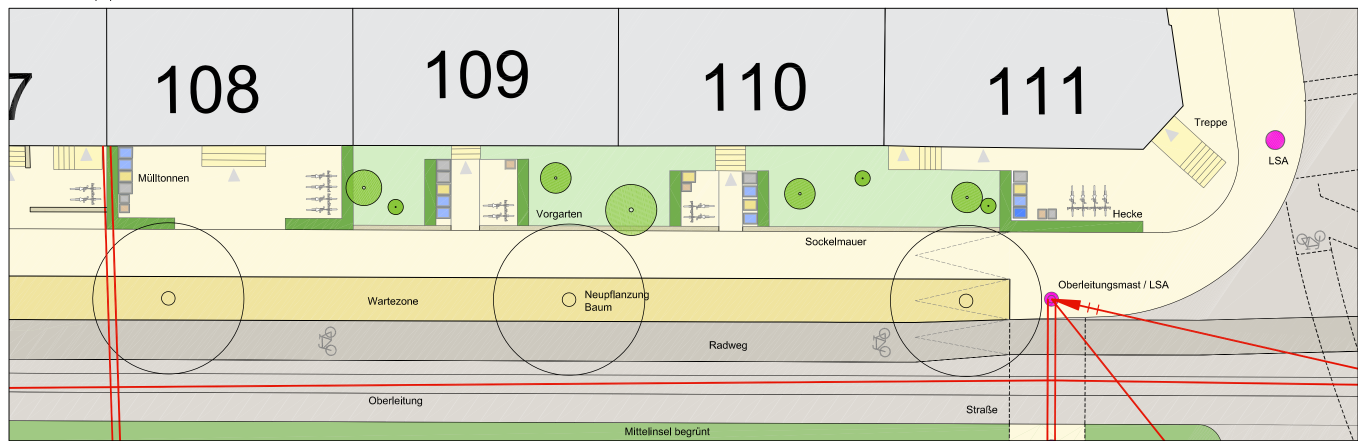


Erschließung Hausnr. 85 - 87

Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 4.2





Ansichten Bestand











Hausnr 109 - 110

Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 4.3



Entwurfskonzept private Vorzonen Vorgarten Mülltonnen Treppe Stützmauer Neupflanzung Baum (alternativ) LSA \bigcirc Oberleitungsmast Neupflanzung Baum \bigcirc Anlieferzone / Kurzparker Parkstreifen Radweg Straße

Oberleitung





Ansichten Bestand

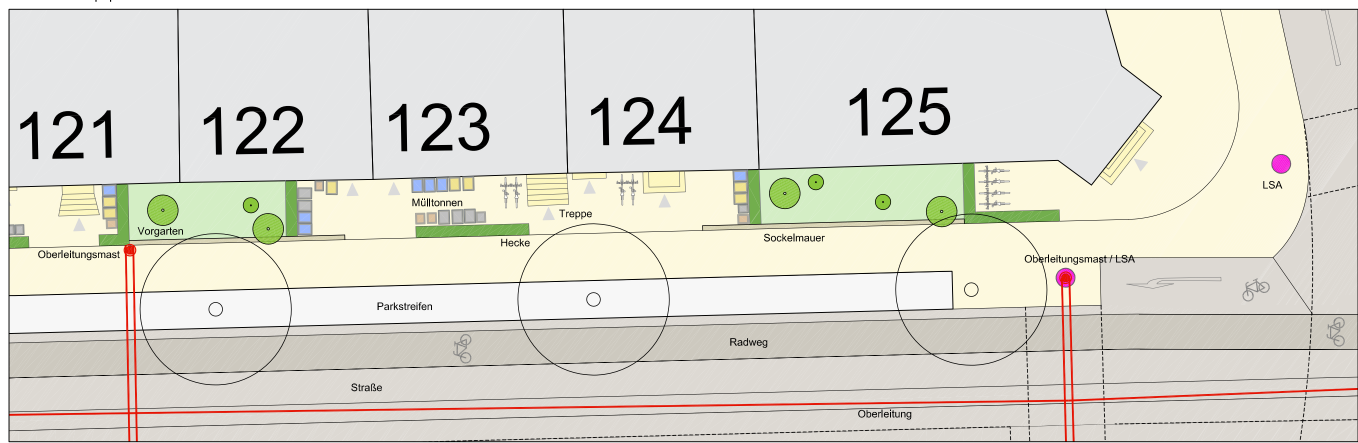




Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 4.4





Ansichten Bestand





Hausnr. 124





Hausnr. 121

Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 4.5



Komplexobjekt Nordhäuser Straße, TVA-Objekt-Nr. 66-1168

voraussichtliche Baumbilanz* STAND: 12.03.2014

Nordhäuser Straße	Bäume		
bis	zur Fällung vorgesehen*	Neupflanzung	
Benseite (stadtauswärts) der Nordhäuser Straße			
Erhard-Etzlaub-Str	6	4	
Baumerstraße	11	4	
Treppenstraße	4	5	
östl. Albrechtstraße	4	5	
östl. Bergstraße	2	4	
Mittelstraße	4	4	
Moritzwallstraße	3	4	
	34	30	
ßenseite (stadteinwärts) der Nordhäuser Straße			
Erhard-Etzlaub-Str	0	0	
Andreas-Gordon-Straße	0	5	
Veilchenstraße	1	5	
westl. Albrechtstraße	0	4	
westl. Bergstraße	4	3	
Blumenstraße	6	9	
	11	26	
	45	56	
	bis Benseite (stadtauswärts) der Nordhäuser Straße Erhard-Etzlaub-Str Baumerstraße Treppenstraße östl. Albrechtstraße östl. Bergstraße Mittelstraße Moritzwallstraße Benseite (stadteinwärts) der Nordhäuser Straße Erhard-Etzlaub-Str Andreas-Gordon-Straße Veilchenstraße westl. Albrechtstraße westl. Bergstraße	bis zur Fällung vorgesehen* Benseite (stadtauswärts) der Nordhäuser Straße Erhard-Etzlaub-Str 6 Baumerstraße 11 Treppenstraße 4 Östl. Albrechtstraße 4 Östl. Bergstraße 2 Mittelstraße 4 Moritzwallstraße 3 Moritzwallstraße 3 Benseite (stadteinwärts) der Nordhäuser Straße Erhard-Etzlaub-Str 0 Andreas-Gordon-Straße 0 Veilchenstraße 1 westl. Albrechtstraße 0 westl. Bergstraße 4 Blumenstraße 6 Blumenstraße 6	

^{*} Bäume, welche, entsprechend §3 Baumschutzsatzung Stadt Erfurt, zur Fällung zu beantragen sind

Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 5

Seite 1

Komplexobjekt Nordhäuser Straße, TVA-Objekt-Nr. 66-1168

Parkraumbilanz STAND: 24.03.2014 Grundlage: Entwurfsplan Freianlagen vom 13.03.2014

Nordhäuser Straße	Nordhäuser Straße	(gener	Parkplatz vorhanden (genehmigt)		z geplant	Parkplatz vorhanden (nicht genehmigt)	Parkplatz geplant
von	bis	öffentlich	privat	öffentlich	privat	privat	privat
östliche S	Straßenseite (stadtauswärts) der Nordh	näuser Straße					
Beginn der Baustrecke Bau-km 0+260	Erhard-Etzlaub-Str	14		16			
Erhard-Etzlaub-Str	Baumerstraße	8		6			
Anschlussbereich Baumerstraße*		2		2			
Baumerstraße	Treppenstraße	14		12		2	
Anschlussbereich Treppenstraße* (entfallende Parkplätze infolge Öffnung Einbahnstraße für Radfahrer)		2					
Treppenstraße	östl. Albrechtstraße	8	1	12	1	5	
Anschlussbereich östl. Albrechtstraße*							
östl. Albrechtstraße	östl. Bergstraße	5				10	
Anschlussbereich östl. Bergstraße*	I						
östl. Bergstraße	Mittelstraße	9		12		8	
Anschlussbereich Mittelstraße*	The state of	2		2			
Mittelstraße Anschlussbereich Moritzwallstraße*	Moritzwallstraße			9		11	
Anschlussbereich Montzwallstraße Moritzwallstraße	Cro Co Askarbatagasas	1		1			
Anschlussbereich Andreasstraße* (östliche Straßenseite)	Große Ackerhofsgasse	1		1			<u> </u>
Zwischensumme östliche Straßenseite		66	1	73	1	36	0
	Straßenseite (stadteinwärts) der Nordl	•	•	73	•	30	
Beginn der Baustrecke Bau-km 0+315						1	
(entfallende Parkplätze infolge Radwegrampe)	Erhard-Etzlaub-Str	2					1
Anschlussbereich Erhard-Etzlaub-Straße*	l						
Erhard-Etzlaub-Str	Andreas-Gordon-Straße	23		2			
Anschlussbereich Andreas-Gordon-Straße*							
(entfallende Parkplätze infolge Anordnung Zuflussdosierung)		3		2			ĺ
Andreas-Gordon-Straße	Veilchenstraße			10			
Anschlussbereich Veilchenstraße*	10.1011011011010			1			
(entfallende Parkplätze infolge Öffnung Einbahnstraße für Radfahrer und Anordnung Zuflussdosierung)		5		1			
Veilchenstraße	westl. Albrechtstraße	8		7		6	
Anschlussbereich westl. Albrechtstraße* (entfallende Parkplätze infolge Anordnung Zuflussdosierung)		4		3			
westl. Albrechtstraße	westl. Bergstraße	9		5			<u> </u>
Anschlussbereich westl. Bergstraße* (entfallende Parkplätze infolge Anordnung Stellplatz Anlieferung und Entleerung Glascontainer)		5		3			
westl. Bergstraße	Blumenstraße	8		11		15	
Anschlussbereich Blumenstraße*				<u> </u>			
Zwischensumme westliche Straßenseite		67	0	44	0	21	0
Nordhäuser Straße und Anschlussbereiche der Nebenstraßen			-		-	1	-
Gesamtsumme		133	1	117	1	57	0
entfallende genehmigte öffentliche Parkplätze	16	\neg					
entfallende genehmigte private Parkplätze	0						
entrallende gielet genebmigte private i arkpateze	57						

entfallende genehmigte öffentliche Parkplätze	16
entfallende genehmigte private Parkplätze	0
entfallende nicht genehmigte private Parkplätze	57

^{*} berücksichtigt wurden nur Parkplätze, die sich im Planungsbereich befinden

mögliche Parkplätze in <u>Längsaufstellung</u> in der Blumenstraße (außerhalb des derzeitigen Planungsbereiches der NHS) - siehe Unterlage 6.2 - Variante 1	19	35	
mögliche Parkplätze in <u>Längsaufstellung</u> in der Blumenstraße (außerhalb des derzeitigen Planungsbereiches der NHS) - siehe Unterlage 6.2 - Variante 2	19	35	
mögliche Parkplätze in <u>Senkrechtaufstellung</u> in der Blumenstraße (außerhalb des derzeitigen Planungsbereiches der NHS) - siehe Unterlage 6.2 - Variante 3	19	44	

Nordhäuser Straße Bauausschuss

Anlage 6.1

