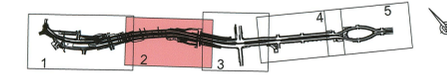


- ### LEGENDE
- #### Maßnahmen
- Baumneupflanzung Maßnahme A1: Bereich Anlagengrün schematische Darstellung der Baumgrube (l.M. 4m x 2m, mind. 12 m²)
 - Strauch- und Gehölzpflanzungen - Maßnahme A2
 - Rasensaat (z.T. Anpassungsbereich) - Maßnahme A3
 - Pflanzung von standortgerechten Kleinsträuchern/ Bodendeckern - Maßnahme G3
- Temporäre Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit:
- Ortfester Vegetationsschutz bzw. ortsfestes Geviert (Abgrenzung von Bautabuzonen) - Maßnahmen S1, V_s 4
 - Stammschutz und Schutz des Wurzelbereiches bei Einzelbäumen (soweit möglich in einem Abstand vom Stamm entsprechend Wurzelbereich / Kronentraufe + 1,50 m anbringen) - Maßnahme S1
 - Einsatz wurzelschonender Bauweisen im Bereich der Kronentraufe - Maßnahme S1.1
- Temporäre Maßnahmen zum Schutz von Reptilien während der Bauzeit:
- Aufstellen eines Reptilienschutzzaunes und Fang und ggf. Umsiedlung - Maßnahme V_s 2.7
 - Vergrämuungsmaßnahmen vor Baubeginn zum Schutz von Eidechsen im Bereich der Bahnanlage (einschließlich Baustraße) - Maßnahme V_s 2.5
- #### Bestand
- Gebäude
 - Kulturdenkmal / Sachgesamtheit / Gartendenkmal (mit Bezeichnung)
 - Sträucher, Hecken
 - Laubbaum (Bestand mit Nummerierung, Standort eingemessen) ohne Nummerierung (außerhalb des Eingriffsbereiches, schematische Darstellung)
 - 614 Straßenbaum
 - 584 Anlagensbaum
 - 615 Privatgrundstück
 - öffentlicher Aufzug
 - Nadelbaum (Bestand mit Nummerierung, Standort eingemessen)
 - Potenzielle Habitatstruktur für geschützte Arten
 - Flurstücksgrenzen / -Nr.
- #### Planung
- Verkehrinsel, befestigte Fläche
 - Besonderer Bahnkörper
 - Haltestellenbereich
 - Verkehrsfläche
 - Einfahrt
 - Radweg
 - Gehweg
 - Gleiskörper, Rasengleis
 - Bankett
 - Schotterrasen
 - Anpassungsbereiche
 - Entwässerungsrinne
 - Fahrleitungsanlage mit Mast
 - Abbruch Gebäude / Bauwerk
- Baugrenze / Planfeststellungsgrenze
 - - - Untersuchungsgebietsgrenze
 --- angrenzende Planungen Dritter
 (S1) Mediendüker mit Start- und Zielgrube



1. Tektur

Lagebezug: RD 83		Höhenbezug: DHN 92	
Grundplan Grundriss	hermetrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	Grundplan Kataster	© Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshaushalt Dresden, Stand: Januar 2016
Fachplaner: Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann Wasastraße 8, 01219 Dresden Tel.: 0351/873440, Fax: 0351/873446 e-mail: info@buero-grohmann.de		Datum: 06/2022 Name: Burr/Schoe bearbeitet: 06/2022 gezeichnet: 06/2022 geprüft: 06/2022 Projekt-Nr.: 1647	

Generalplaner: Arbeitsgemeinschaft Bit IBS Dresden, den		Datum: 06/2022 Name: Burr/Schoe bearbeitet: 06/2022 gezeichnet: 06/2022 geprüft: 06/2022 Projekt-Nr.: 22.8681/02	
Vorhabenträger: DVB Dresdner Verkehrsunternehmen AG General-Infrastruktur - Engineering - Dresden, den		Datum: 06/2022 Name: Burr/Schoe bearbeitet: 06/2022 gezeichnet: 06/2022 geprüft: 06/2022 Projekt-Nr.: 22.8681/02	

1	Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrleitung	06/2022	Schoe
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan Straße: Nossener Brücke Station: 0+480 bis 0+900		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 2a Plancode: Maßstab: 1:500	
---	--	--	--

2020 **Stadtbahn Dresden** **Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße**

aufgestellt: 22. Juli 2022
 Dresden, den 22. Juli 2022
 Leiter: [Signaturen]
 VV. Zimmermann
 Geometer 1. K.

- rk S0396**
Hohlzug Nossener B 0156 und B 0157 (spätere der Höhe)
p = 0+420
p_{gemittelt} = 7,80 m
- Absperribauwerk 39X78XXX1**
Fernwärmebauwerk
Bau-km 0+473
Länge = 6,30 m
Breite = 5,70 m
Tiefe = 6,59 m
- Bauwerk B0157**
Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke über das Betriebsgelände der DREIVAG (HKM)
Bau-km 0+470,0
KlW = 91,2 gon LW = 72,71 m
BzG = 41,5 m LH ≥ 4,50 m
MLC 50/50-100 KH = 0,80 / 1,80 m
- Bauwerk S0395**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke über das Betriebsgelände der DREIVAG (bestehend)
Bau-km 0+520 - 0+540
Länge = 20,0 m
Ansichtshöhe, gemittelt = 9,70 m
- Bauwerk B0015**
Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke über das Betriebsgelände der DB AG
Bau-km 0+472,0
KlW = 85,6 gon LW = 125,00 m
BzG = 39,35 m LH ≥ 6,20 m
MLC 50/50-100 KH = 1,80 m
- Dükerbauwerk West 39X77XXX1**
Fernwärmebauwerk
Bau-km 0+540
Länge = 8,0 m
Breite = 5,4 m
Tiefe = 17,45 m
- Düker Nossener Brücke 39X76XXX2**
Mastendüker unter den Bahnanlagen der DB AG
Bau-km 0+540 bis 0+808
Länge = 272,60 m
Tiefe unter OKG = 14,1 m bis 11,5 m
- Dükerbauwerk Ost 39X76XXX1**
Fernwärmebauwerk
Bau-km 0+808
Länge = 9,0 m
Breite = 5,4 m
Tiefe = 15,0 m
- Bauwerk S0413**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke zwischen B 0015 und S 0410 (südlich)
Bau-km 0+697 - 0+747
Länge = 50,0 m
Ansichtshöhe max. 2,20 m
- Bauwerk S0394**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke zwischen B 0015 und Zwickauer Straße (nördlich)
Bau-km 0+692 - 0+813
Länge = 121,0 m
Ansichtshöhe max. 9,24 m
- Bauwerk S0410**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke entlang der G/R-Rampe zur Zwickauer Straße (südlich)
Bau-km 0+747 - 0+824
Länge = 77,0 m
Ansichtshöhe max. 7,00 m
- Bauwerk B0156**
Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke über die Zwickauer Straße
Bau-km 0+854
KlW = 93,0 gon LW = 16,50 m
BzG = 33,40 m LH ≥ 4,70 m
MLC 50/50-100 KH = 1,00 m
- Bauwerk S0414**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke zwischen B 0156 und S 0393 (südlich)
Bau-km 0+892
Länge = 14,0 m
Ansichtshöhe max. 6,56 m
- Bauwerk S0415**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke entlang der G/R-Rampe zur Zwickauer Straße (nördlich)
Bau-km 0+861 - 0+896
Länge = 78,0 m
Ansichtshöhe max. 3,00 m
- Bauwerk S0392**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke zwischen Zwickauer Straße und Budapester Straße (nördlich)
Bau-km 0+887 - 1+039
Länge = 152,0 m
Ansichtshöhe max. 6,00 m
- Bauwerk S0393**
Stützwand im Verkehrszug Nossener Brücke zwischen Zwickauer Straße und Chemnitzstraße (südlich)
Bau-km 0+892 - 0+975
Länge = 83,0 m
Ansichtshöhe max. 7,40 m

- S1** K 4.1, K 4.2, K 5.3
Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit (Wurzelschutz, Wurzelschutz gegen Austrocknung, Stammschutz, Vegetationsschutzzaun)
S1.1 Einsatz wurzelschonender Bauweisen/ Saugbaggerersatz im Kronenraumbereich von Bestandsbäumen (ggf. Durchörtung)
S1.2 Schonender Rückbau von FL- und Lichtmasten und Fundamenten (ggf. Belassen im Boden) (ohne planerische Darstellung)
- S2** K 1, K 2.2, K 5.3
Maßnahmen zum dauerhaften Baumschutz (z.B. Substrataustausch, Bodenbelüftung, wasserundurchlässige Oberflächenbefestigung beim Gehwegausbau im Kronenraumbereich)
- S3** K 2.2, K 5.1
Realisierung von Sonderlösungen für Baumneupflanzungen
- S4** K 4.4
Schutz von Grundwasser vor baubedingten Schadstoffeinträgen (im Bereich der Bohrgruben für Dükerbauwerk)
- A1** K 2.1, K 2.2, K 5.1
Baumneupflanzungen (130 Bäume)
- A2** K 2.1, K 2.2, K 5.1
Anlage von flächigen Gehölzpflanzungen (Sträucher, vereinzelt Bäume)
- A3** K 1, K 2, K 4
Neu- / Umgestaltung von Grünflächen durch Rasensaat, inkl. Fertigstellungs- und Entwicklungsplanung
- G3** K 2.1, K 2.2, K 5.1
Pflanzung von Staudenfluren, Kleinsträuchern / Bodendeckern (auf der Fläche des RRB)
- G4** K 2, K 3, K 6
Hitzeresistente Gestaltung von Haltestellen und GUW

Artenschutzrechtliche Maßnahmen (z. T. ohne planerische Darstellung)		
V _{As1}	Ökologische Baubegleitung (z. T. ohne planerische Darstellung)	K 5
V _{As2}	Baufeldfreimachung/ Bauvorbereitende Maßnahmen (ohne planerische Darstellung)	K 5.1 K 5.2
2.1 Bauvorbereitende Kontrolle potenzieller Vogelbrutplätze und Fledermausquartiere an Brückenbauwerken auf Besatz mit Tieren (Vogel, Fledermäuse) und Vergrämuungsmaßnahmen vor Abriss Teilmaßnahme: Vergrämu von Fledermäusen in Bauwerkfläche 2.2 Bauvorbereitende Kontrolle potenzieller Vogelbrutplätze und Fledermausquartiere an Brückenbauwerken auf Besatz mit Tieren (Vogel, Fledermäuse) und Vergrämuungsmaßnahmen vor Abriss Teilmaßnahme: Vergrämu von Fledermäusen in Bauwerkfläche 2.3 Fangen, Bergen und Umsiedeln von Fledermäusen (ohne planerische Darstellung) 2.4 Vergrämuungsmaßnahmen vor Baubeginn zum Schutz von Eidechsen im Bereich der Bahnanlage (einschließlich Baustraßenbereich) Teilmaßnahme: Vergrämu von Eidechsen in Bauwerkfläche 2.5 Bauvorbereitende - Rodung gehölzbestandener Böschungsbereiche nach der Winterruhe der Eidechsen 2.6 Aufstellen eines Reptilienschutzzaunes und Fang und ggf. Umsiedlung 2.7 Bergung und Umlagerung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten xylobionter Käfer bei bauvorbereitender Baumfällung		
V _{As3}	Erhalt und Schutz artenschutzrelevanter Gehölze/ Baumschutzmaßnahmen (=S1 und S2, daher ohne planer. Darstellung)	K 5.1 K 5.2
V _{As4}	Abgrenzen von Bautabuzonen (integriert in Maßnahme S1, daher keine gesonderte planerische Darstellung)	K 5.2
V _{As5}	Baustellengestaltung während der Bauzeit zum Schutz der Reptilien	K 5.1 K 5.2

CEF 1	Schaffung von Ersatzquartieren für Brutvögel	K 5.1
1.1 Nistkästen für höhlen- und nischenbrütende Vogel 1.2 Nistkästen für Gebäude- / Nischenbrüter		
CEF 2	Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse	K 5.1
2.1 Quartierkästen für baumhöhlenbewohnende Fledermäuse 2.2 Ersatzquartiere für gebäudebewohnende Fledermäuse		
CEF 3	Habitatfördernde Bepflanzungen entlang der Ausbaustrecke/ Maßnahmen zur Wiederbegrünung (integriert in A1 und A2, daher keine gesonderte planerische Darstellung)	K 5.1 K 5.2
FCS 1	Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse am Brückenbauwerk	K 5.1