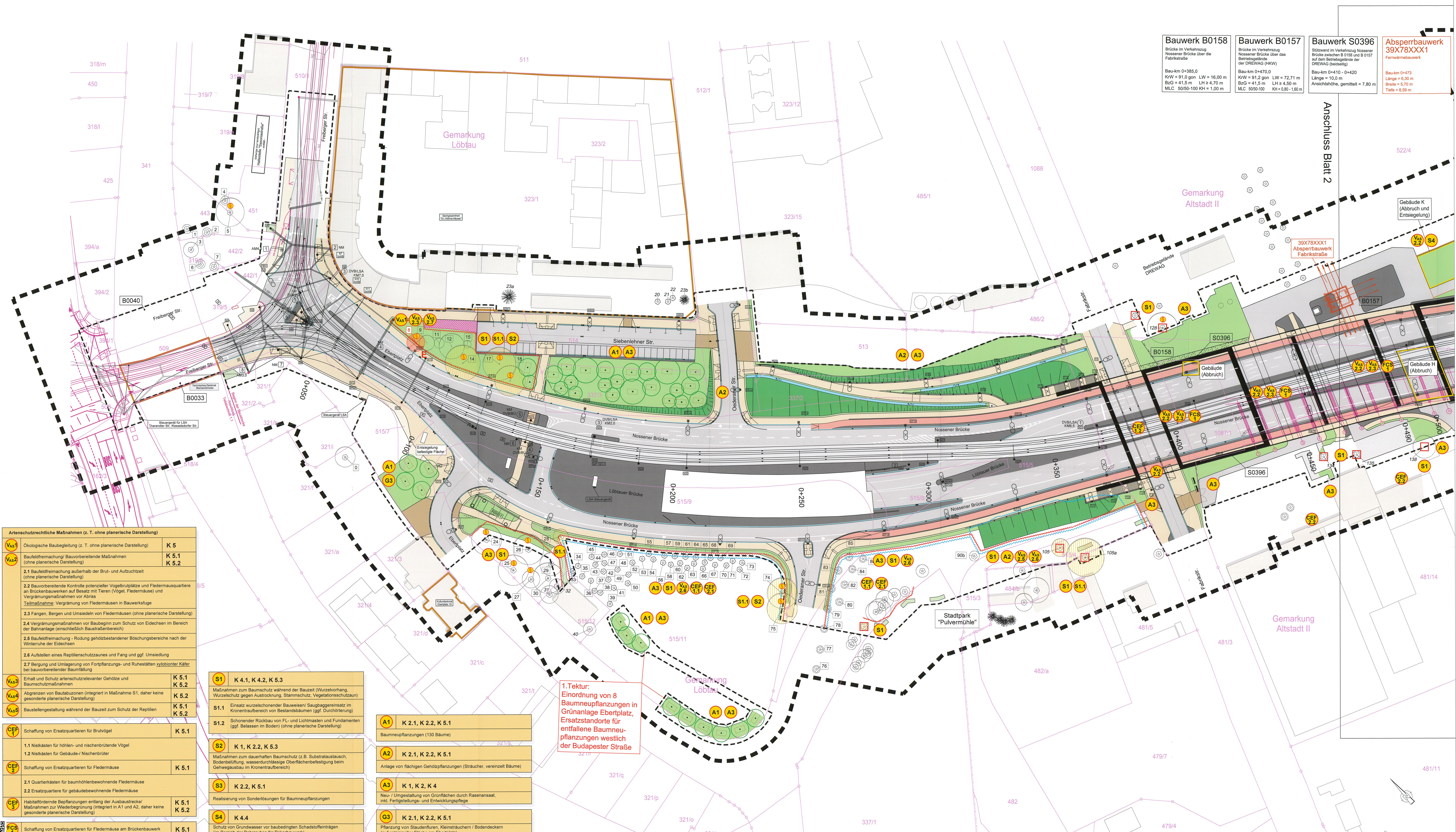


Artenschutzrechtliche Maßnahmen (z. T. ohne planerische Darstellung)		
<b>Vas1</b>	Ökologische Baubegleitung (z. T. ohne planerische Darstellung)	<b>K 5</b>
<b>Vas2</b>	Baufeldfreimachung/ Bauvorbereitende Maßnahmen (ohne planerische Darstellung)	<b>K 5.1</b> <b>K 5.2</b>
2.1 Baufeldfreimachung außerhalb der Brut- und Aufzuchtzeit (ohne planerische Darstellung)		
2.2 Bauvorbereitende Kontrolle potenzieller Vogelbrutplätze und Fledermausquartiere an Brückenbauwerken auf Besatz mit Tieren (Vogel, Fledermäuse) und Vergrünungsmaßnahmen vor Abriss		
Teilmaßnahme: Vergrünung von Fledermäusen in Bauwerksfuge		
2.3 Fangen, Bergen und Umsiedeln von Fledermäusen (ohne planerische Darstellung)		
2.4 Vergrünungsmaßnahmen vor Baubeginn zum Schutz von Eidechsen im Bereich der Seitenanlage (entsprechend Baulandbereich)		
2.5 Baufeldfreimachung - Rodung gehölzbestandener Böschungsbereiche nach der Winterruhe der Eidechsen		
2.6 Aufstellen eines Reptilienschutzzaunes und ggf. Umsiedlung		
2.7 Bergung und Umlagerung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten xylobionter Käfer bei bauvorbereitender Baumfällung		
<b>Vas3</b>	Erhalt und Schutz artenschutzrelevanter Gehölze und Baumschutzmaßnahmen	<b>K 5.1</b> <b>K 5.2</b>
<b>Vas4</b>	Abgrenzen von Baulandzonen (integriert in Maßnahme S1, daher keine gesonderte planerische Darstellung)	<b>K 5.1</b> <b>K 5.2</b>
<b>Vas5</b>	Baustellengestaltung während der Bauzeit zum Schutz der Reptilien	<b>K 5.1</b> <b>K 5.2</b>
<b>CEP</b>	Schaffung von Ersatzquartieren für Brutvögel	<b>K 5.1</b>
1.1 Nistkästen für höhlen- und nischenbrütende Vögel		
1.2 Nistkästen für Gebäude-/ Nischenbrüter		
<b>CEP 2</b>	Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse	<b>K 5.1</b>
2.1 Quartierkästen für baumhöhlenbewohnende Fledermäuse		
2.2 Ersatzquartiere für gebäudebewohnende Fledermäuse		
<b>CEP 3</b>	Habitatfördernde Bepflanzungen entlang der Ausbaustrecke/ Maßnahmen zur Wiederbegrünung (integriert in A1 und A2, daher keine gesonderte planerische Darstellung)	<b>K 5.1</b> <b>K 5.2</b>
<b>FCS 1</b>	Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse am Brückenbauwerk	<b>K 5.1</b>

<b>S1</b>	<b>K 4.1, K 4.2, K 5.3</b>
Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit (Wurzelschutz, Wurzelschutz gegen Austrocknung, Stammschutz, Vegetationschutzzaun)	
S1.1 Einsatz wurzelchonender Baueisen/ Saugaggregats (ggf. Durchörterung)	
S1.2 Schonender Rückbau von FL- und Lichtmasten und Fundamenten (ggf. Belassen im Boden) (ohne planerische Darstellung)	
<b>S2</b>	<b>K 1, K 2.2, K 5.3</b>
Maßnahmen zum dauerhaften Baumschutz (z.B. Substrataustausch, Bodenbefeuchtung, wasserundurchlässige Oberflächenbefestigung beim Gehwegausbau im Krontraufbereich)	
<b>S3</b>	<b>K 2.2, K 5.1</b>
Realisierung von Sonderlösungen für Baumschutzmaßnahmen	
<b>S4</b>	<b>K 4.4</b>
Neu- / Umpflanzung von Grünflächen durch Rasensaat, inkl. Fertigstellungs- und Entwicklungsphase	
<b>G3</b>	<b>K 2.1, K 2.2, K 5.1</b>
Pflanzung von Staudenfluren, Kleinststräuchern / Bodendeckern (auf entsiegelter Fläche am Ebertplatz)	

1. Tektur:  
Einordnung von 8  
Baumschutzmaßnahmen in  
Grünanlage Ebertplatz,  
Ersatzstandorte für  
entfallene Baumschutz-  
maßnahmen westlich  
der Budapester Straße



- Bauwerk B0158**  
Brücke im Verkehrszug  
Nossener Brücke über die  
Fabrikstraße  
Bau-km 0+385,0  
KW = 91,0 gon LW = 16,00 m  
BzG = 41,5 m LH = 4,70 m  
MLC 50/50-100 KH = 1,00 m
- Bauwerk B0157**  
Brücke im Verkehrszug  
Nossener Brücke über das  
Betriebsgelände  
der DREWAG (HKW)  
Bau-km 0+470,0  
KW = 91,2 gon LW = 72,71 m  
BzG = 41,5 m LH = 4,50 m  
MLC 50/50-100 KH = 0,80 - 1,60 m
- Bauwerk S0396**  
Stützwall im Verkehrszug Nossener  
Brücke zwischen B 0158 und B 0157  
auf dem Betriebsgelände der  
DREWAG (beidseitig)  
Bau-km 0+410 - 0+420  
Länge = 10,0 m  
Ansichtshöhe, gemittelt = 7,80 m
- Absperrbauwerk  
39X78XXX1**  
Farnwärmehausbauwerk  
Bau-km 0+473  
Länge = 8,30 m  
Breite = 5,70 m  
Tiefe = 8,50 m

**LEGENDE**

**Maßnahmen**

- Baumschutzmaßnahme 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 Bodendeckern und standortgerechten Kleinststräuchern (auf entsiegelter Fläche am Ebertplatz) - Maßnahme G3

Temporäre Maßnahmen zum Baumschutz während der Bauzeit:

- Ortsester Vegetationsschutzzaun bzw. ortsfestes Geviert (Abgrenzung von Baulandzonen) - Maßnahmen S1, Vas 4
- Stammschutz und Schutz des Wurzelbereiches bei Einzelbäumen (ggew. möglich in einem Abstand vom Stamm entsprechend Wurzelbereich / Kronentraufe + 1,50 m einbringen) - Maßnahme S1
- Einsatz wurzelchonender Baueisen 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 Vas 2.7

- Ökologische Fallbegleitung (Maßnahme Vas 1)
- Potenzieller Brutbaum des Eremiten

**Bestand**

- Gebäude
- Kulturdenkmal / Sachgesamtheit / Gartendenkmal (mit Bezeichnung)

- Straucher, Hecken
- Laubbaum (Bestand) mit Nummerierung, (Standort eingemessen)
- Straßenbaum
- Anlagenbaum
- Privatgrundstück
- Nadelbaum (Bestand) mit Nummerierung, Standort eingemessen
- Potenzielle Habitatstruktur für geschützte Arten
- Fluraltersgrenzen / -Nr.

**Planung**

- Verkehrsinsel, befestigte Fläche
- Besonderer Bahnkörper
- Haltestellenbereich
- Verkehrsfläche
- Einfahrt
- Gehweg
- Gleiskörper, Rasengleis
- Bankett
- Schotterterrassen
- Anpassungsbereiche
- Entwässerungsrinne
- Fahrtleitungsanlage mit Mast
- Abbruch Gebäude / Bauwerk

- Baugrenze / Planfeststellungsgrenze
- Untersuchungsgebietsgrenze
- angrenzende Planungen Dritter
- Medienduker und Fernwärmehausbauwerk

**Maßnahmen-Nr.**  
**S1**  
**K 4.1**  
**Baumschutzmaßnahmen**  
**Erläuterung der Maßnahme**

S = Schutzmaßnahme  
Vas = Vergrünungsmaßnahme (für den Artenschutz)  
CEP = Maßnahme zur dauerhaften Sicherung der ökologischen Funktion  
FCS = Maßnahme zur Gewährleistung eines günstigen Erhaltungszustandes  
A = Ausgleichsmaßnahme  
E = Ersatzmaßnahme  
G = Gestaltungsmaßnahme

**1. Tektur**

Lagebezug: RD 83  
Grundplan Grundriss  
fernestische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2016  
Grundplan Kataster

erstellt:  
Ingenieur-Vermessung Dresden  
Hanka-Hofmann GmbH  
Herausgeber:  
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Fachplaner:  
Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann  
Wasstraße 8, 01219 Dresden  
Tel.: 0351/877340, Fax: 0351/8773466  
e-mail: info@buro-grohmann.de

Datum: 09/2022  
Name: Bur/Schoe

gearbeitet: 06/2022  
gezeichnet: Bur/Schoe  
geprüft: 06/2022  
Projekt-Nr.: 1647

Generalsplaner:  
**Bit**  
Dresden, den

Arbeitsgemeinschaft  
**eibs**  
Dresden, den

Datum: 06/2022  
Name: Bur/Schoe

gearbeitet: 06/2022  
gezeichnet: Bur/Schoe  
geprüft: 06/2022  
Projekt-Nr.: 22.868102

Vorbereitender:  
**IDVB**  
Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
Center Infrastruktur  
Engineering  
Tel.: 0351/857-2138

Dresden, den

Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann  
Wasstraße 8, 01219 Dresden  
Tel.: 0351/877340, Fax: 0351/8773466  
e-mail: info@buro-grohmann.de

1	Entfall Rampen zw. Budapester Str. und Zeilkauser Str., Ersatz durch Aufzug, Anpassung Fahrbahn	06/2022	Schoe
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan  
Maßnahmenplan  
Straße: Nossener Brücke  
Station: 0+008 bis 0+499

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 1a  
Plancode:  
Maßstab: 1:500

Stadtbahn 2020  
Teilabschnitt 1.2  
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

22. Juli 2022

aufgestellt:  
Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
Center Infrastruktur  
Engineering  
V. Zimmermann  
Geprüfter Person