



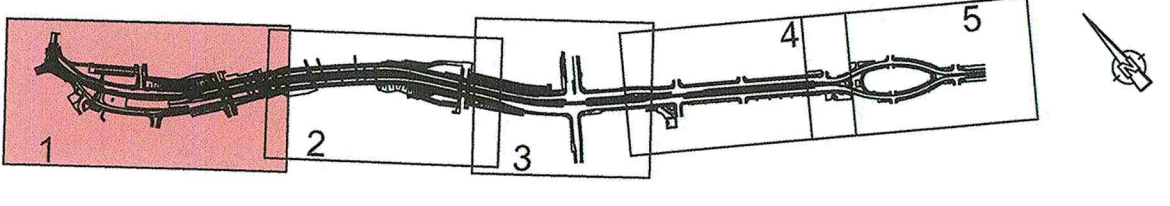
<b>Bauwerk B0158</b> Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke über die Fahrbahnstraße Bau-km 0+385,0 KWL = 91,0 gon LW = 16,00 m BzG = 41,5 m LH = 4,70 m MLC 50/50-100 KH = 1,00 m	<b>Bauwerk B0157</b> Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke über das Betriebsgelände der DREWAG (HKW) Bau-km 0+470,0 KWL = 91,2 gon LW = 72,71 m BzG = 41,5 m LH = 4,50 m MLC 50/50-100 KH = 0,80-1,00 m	<b>Bauwerk S0396</b> Stützband 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	<b>Absperbauerwerk 39x78xxx1</b> Fermwärmebauwerk Bau-km 0+473 Länge = 6,30 m Breite = 5,70 m Tiefe = 8,59 m
---	---	--	---

- LEGENDE**
- Bestand: Realnutzung und Biototypen
- Gebäude
  - Kulturdenkmal / Sachgesamtheit / Gartendenkmal (mit Bezeichnung)
  - Wohnumfeld
  - Biotypen der Straßenverkehrsflächen (Asphalt), Nebenanlagen (DB-Gelände)  
stark bis vollständig versiegelt
  - Biotypen der Straßenverkehrsflächen (Groß-/Kleinpflaster, Beton, Betonpflaster, Borde)  
und Bahnanlagen (Schotter) stark bis vollständig versiegelt
  - Gehwege (Granitplatten, Betonplatten, Mosaikpflaster)  
stark bis vollständig versiegelt
  - teilversiegelte Wege/ Flächen (wassergebundene Decke, Rasengitter)
  - Rasenflächen (Straßenbegleitgrün, private Grünflächen)
  - Grünanlagen
  - Sukzessionsflächen (4-7 Jahre)
  - Gehölz- und Strauchflächen
  - Sträucher, Hecken
  - Fließgewässer
  - Mauer/ Zaun
- Laubbaum (Bestand) mit Nummerierung, Standort eingemessen
- 614 Straßenbaum  
594 Anlagenbaum  
613 Privatgrundstück
- Nadelbaum (Bestand) mit Nummerierung, Standort eingemessen
- Potenzielle Habitatstruktur für geschützte Arten
- Flurstücksgrenznummern
- Planung Straßenbahn/Straße und Wege
- Planung Düker/Fermwärmebauwerk
- angrenzende Planungen
- Abbruch Gebäude / Bauwerk
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Baugrenze / Planfeststellungsgrenze

Konflikt Nr.	Konflikt Bezeichnung
K 1	<b>Flächenversiegelung</b> dauerhafter Verlust aller Bodenfunktionen Reduzierung der Grundwasserneubildungsrate Erhöhung der Wärmebelastung
Erläuterung des Konfliktes	

Konfliktnummer (fortlaufend)	Konflikte
K 1	Konflikte durch Flächenversiegelung
K 2	Konflikte durch Verlust von Vegetationsstrukturen
K 3	Konflikte durch Beeinträchtigung des Stadt- bzw. Landschaftsbildes
K 4	Konflikte durch Gefährdung und Beeinträchtigung im Baubetrieb
K 5	Konflikte mit dem Artenschutz

<b>K 1 Flächenversiegelung</b> - dauerhafter Verlust aller Bodenfunktionen - Reduzierung der Grundwasserneubildungsrate - Erhöhung der Wärmebelastung	<b>K 5 Konflikte mit dem Artenschutz</b> K 5.1 potenzieller Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten geschützter Arten: K 5.1.1 Eremit K 5.1.2 Fledermäuse K 5.1.3 Bruchvögel K 5.1.4 Reptilien K 5.2 potenzieller Verlust und Störung von Individuen durch Fallarbeiten und Baustelleneinrichtungen bei allen Baumfällungen im Sommerhalbjahr (ohne planerische Darstellung)
<b>K 2 Verlust / Beeinträchtigung von Vegetationsstrukturen</b> K 2.1 Verlust bestehender Vegetationsbestände durch Versiegelung K 2.2 Verlust von Einzelbäumen/Gehölzen	<b>K 6 Beeinträchtigung des Stadtklimas bzw. der Luftqualität</b> K 6.1 Rodung innerstädtischen Grüns K 6.2 Fällung von Straßenbäumen
<b>K 3 Beeinträchtigung des Stadt- bzw. Landschaftsbildes</b> K 3.1 Verlust von stadtbildprägenden Straßenbäumen K 3.2 Verlust gebäudenaher Grünflächenbereiche K 3.3 Beeinträchtigung des Stadtbildes durch Verbreiterung des Straßenkörpers K 3.4 Beeinträchtigung von Kulturgütern	
<b>K 4 Gefährdung und Beeinträchtigung im Baubetrieb</b> K 4.1 Beeinträchtigung von Gehölzen durch Beschädigung von Wurzeln im Baubetrieb K 4.2 Beeinträchtigung von Einzelbäumen durch Schnittmaßnahmen K 4.3 Beeinträchtigung empfindlicher Nutzungsstrukturen durch Baulärm und Abgase (Wohngebiet) K 4.4 Gefährdung des Grundwassers bzw. Wasserhaushaltes	



1. Tektur

Lagebezug: RD 83 Grundplan Grundriss Verstärkte Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016 Grundplan Kataster © Stadtbezirk Geobotanik und Vermessung Sachsen (SeGN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019		Höhenbezug: DHHN 82 erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Herbert Hoffmann GmbH Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)	
Fachplan: Landschaftsarchitektur-Büro Grothmann Wasstraße 8, 01219 Dresden Tel.: 0351/877340, Fax: 0351/8773406 e-mail: info@buro-grothmann.de		Datum: 06/2022 Name: Bur/Schoe gezeichnet: 06/2022 geprüft: 06/2022 Projekt-Nr.: 1047	
Generalplan: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering Tel.: 0351/857-2138		Arbeitsgemeinschaft <b>EIBS</b> Entwurf und Ingenieurleistung Ingenieur-Büro Tel.: 0351/857-2138	
Vorbereitender: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering Tel.: 0351/857-2138		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Lebensqualität Stadtbau- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4680	
1. Entwurf Nr. 1 Art der Änderung Datum Zeichen		06/2022 Schoe	
<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>			
Inhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan Straße: Nossener Brücke Station: 0+008 bis 0+490		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 1a Plancode: Maßstab: 1:500	
aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering Verantwortlich: Verantwortlich: 2.2. Juli 2022		Stadtbahn 2020 Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße	