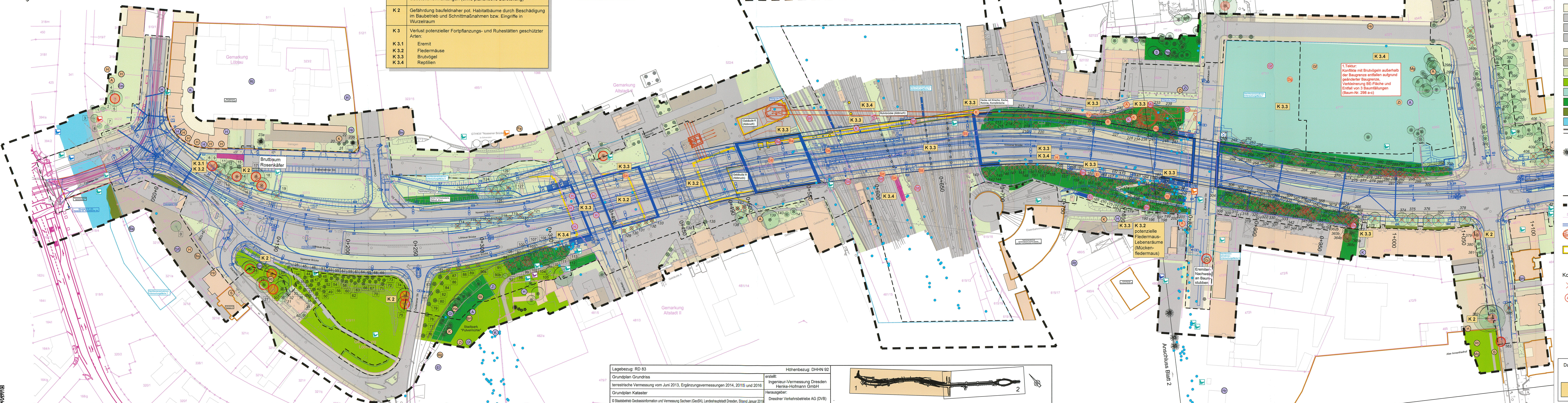


Konflikte mit dem Artenschutz	
K 1	potenzieller Verlust und Störung von Individuen durch Fallarbeiten (bei allen Baumfällungen im Sommerhalbjahr), Baustelleneinrichtungen (ohne planerische Darstellung)
K 2	Gefährdung baufeldnaher pot. Habitatbäume durch Beschädigung im Baubetrieb und Schnittmaßnahmen bzw. Eingriffe in Wurzelraum
K 3	Verlust potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten geschützter Arten:
K 3.1	Eremit
K 3.2	Fledermäuse
K 3.3	Brutvögel
K 3.4	Reptilien

Bauwerk B0158 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk B0157 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0396 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Absehbauwerk 39X76XXX1 Feldmausbauwerk Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk B0157 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0395 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk B0015 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Dükerbauwerk West 39X76XXX1 Feldmausbauwerk Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Düker Nössener Brücke 39X76XXX2 Feldmausbauwerk Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Dükerbauwerk Ost 39X76XXX1 Feldmausbauwerk Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0413 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0394 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0410 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk B0156 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0414 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0415 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0392 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m	Bauwerk S0393 Stückzahl in Verbleibung Nössener Brücke über die Pflanzengraben Baukm 0-185,0 KWL = 91,2 gpn, LW = 18,50 m BGL = 43,5 m, L14 = 4,70 m M.C. 50/50-100 K14 = 0,30, L24 = 1,20 m
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Bestand: Realnutzung und Biotypen

- Gebäude
- Kulturreinmal / Sachgesamtheit / Gartendenkmal (mit Bezeichnung)
- Wohnumfeld
- Biotypen der Straßenverkehrsflächen (Asphalt)
- Nebenanlagen (DB-Gelände)
- 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

Artnachweise

- Brutvögel 2020**
Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 13
- | | |
|---------------------|--------------------|
| A Amsel | H Haussperling |
| Ba Bachstelze | K Kohlmeise |
| Bm Blaumeise | Mg Mönchsgrasmücke |
| El Elster | Na Nachtigall |
| Gb Gartenbaumläufer | Rt Ringeltaube |
| Gl Grilz | S Star |
| Gf Grünfink | Stt Straußtaube |
| Hr Hausrotschwanz | Zi Zilpzalp |
- Brutvögel 2016**
Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 1
- | | |
|-------------------|--------------------|
| Ak Aaskrähne | H Haussperling |
| A Amsel | He Heckenbraunelle |
| Ba Bachstelze | K Kohlmeise |
| Bm Blaumeise | Ms Mauersieger |
| B Buchfink | Mg Mönchsgrasmücke |
| D Dorngrasmücke | Rt Ringeltaube |
| El Eichelhäher | R Rotkehlchen |
| Fe Feldsperling | S Star |
| Gl Grilz | Stt Straußtaube |
| Gf Grünfink | Zi Zilpzalp |
| Hr Hausrotschwanz | |

Fledermäuse (nahrungssuchend erfasst)

- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 13
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |
- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 1
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |

Höhlenbäume für Brutvögel, Fledermäuse, Eremit

- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 13
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |
- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 1
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |

Reptilien

- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 13
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |
- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 1
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |

Insekten

- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 13
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |
- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 1
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |

Darstellung der Konflikte



- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 13
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |
- Brutplätze bzw. -reviere jeweiliger Brutvogelarten: punktueller Nachweis entspr. Anlage 1
- | |
|----------------------------|
| 14 Baumnurmer Straßendäume |
| 615 Baumnurmer Privatbäume |
| 546 Baumnurmer Grünanlage |

1. Tektur

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungvermessungen 2014, 2015 und 2016	Henke-Hofmann GmbH
Grundplan Kataster	Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019	

Planer:		Datum	Name
	Landschaftsarchitektur-Büro Grohmann Wasastraße 8, 01219 Dresden Tel.: 0351/877340, Fax: 0351/8773466 e-mail: info@buero-grohmann.de	bearbeitet	06/2022 Bur/Schoe
		gezeichnet	06/2022 Bur/Schoe
		geprüft	06/2022 Pfeiffer
	Projekt-Nr.: 1647		

Generalplaner:		Datum		Name	
<div>Planungsgruppe Straßen-, Tunnel- und Tiefbau PlanGmbH Bismarckstr. 9-1 10119 Berlin Tel. 030 100100 Fax. 030 10010000</div> <div></div>		bearbeitet			
		gezeichnet			
		geprüft			
		Projekt-Nr.: 22.8681/02			

benötigt:		
	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	
		Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4980

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.3.1 / 1a
Artschutzfachbeitrag	Plancode:
Bestands- und Konfliktplan	Maßstab: 1: 1.000
Straße: Nössener Brücke / Nürnberger Straße	Station: 0+008 bis 1+100

2020 Stadtbahn Dresden	Stadtbahn 2020 Teilschnitt 1.2 Nössener Brücke / Nürnberger Straße
------------------------	--

aufgestellt:	2.2. Juli 2022
Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	
Seiffert Vorgesand Personal	L.V. Zimmermann Centerleiter T4