

Legende

Nachweise Fauna

Fledermäuse

Xx Kürzel der Fledermausarten

AS	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
ASi	Abendsegler ind.	<i>Nyctalus spec.</i>
ASR	nyctaloider Ruf	<i>Nyctaloid</i>
BF	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
LOi	Langohrfledermaus ind.	<i>Plecotus spec.</i>
MOi	Mausohrfledermaus ind.	<i>Myotis spec.</i>
MF	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
RH	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
ZF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
ZFi	Zwergfledermaus ind.	<i>Pipistrellus spec.</i>
ZF/MF	Zwerg-/Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus/ P. pygmaeus</i>
ZF/RH	Zwerg-/Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus/ P. nathusii</i>

Aktivitätsintensität der Fledermäuse

- gering
- mittel
- hoch

Vögel

Xx Kürzel der Vogelarten

Am	Amsel	<i>Turdus merula</i>
Bf	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>
BIG	Blässlalle	<i>Fulica atra</i>
BM	Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>
Brk	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>
Bsp	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>
Dgr	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>
El	Elster	<i>Pica pica</i>
Fas	Jagdfasan	<i>Phasianus colchicus</i>
Fdl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
Fi	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Fsp	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
GA	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>
Gf	Grünfink	<i>Chloris chloris</i>
Gfl	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>
GR	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
GrA	Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>
GRh	Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>
Gsp	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>
Gst	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>
Gz	Girlitz	<i>Serinus serinus</i>
Hf	Bluthänfling	<i>Linaria cannabina</i>
HR	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
HSch	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>
Hsp	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>
Htbv	Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i>
Kgr	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>
KM	Kohlmeise	<i>Parus major</i>
Ko	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>
Kra	Kranich	<i>Grus grus</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
MBu	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>
Mgr	Mönchsgrauschnäpper	<i>Sylvia atricapilla</i>
Ms	Mauersegler	<i>Apus apus</i>
Msch	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>
Nk	Nebelkrähe	<i>Corvus [corone] cornix</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
Ntg	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Pi	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>
RA	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>
RMi	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>

Vögel (Fortsetzung)

Rsch	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>
Rsl	Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>
Rtb	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>
Rtk	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>
SchM	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>
Sdr	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>
SiRh	Silberreiher	<i>Ardea alba</i>
SIE	Schellente	<i>Bucephala clangula</i>
SMi	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
Spgr	Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>
Spr	Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
St	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
StE	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>
Stg	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
SuR	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>
Swk	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>
TFk	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>
TM	Tannenmeise	<i>Periparus ater</i>
TR	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Wa	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>
WK	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>
WM	Weidenmeise	<i>Poecile montanus</i>
WSto	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>
Zk	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>

Reptilien

Xx Kürzel der Reptilienarten

Rn	Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>
ZE	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>

Amphibien

Xx Kürzel der Amphibienarten

Ek	Erdkröte	<i>Bufo bufo</i>
----	----------	------------------

Konflikte

B1	Konflikt Biotopfunktion dauerhaft
Bau und anlagebedingte Biotopflächeninanspruchnahme (Habitatverlust)	

B2	Konflikt Biotopfunktion temporär
Bau und anlagebedingte Biotopflächeninanspruchnahme (Habitatverlust)	

Schutzgüter (SG):
B = Biotope / Pflanzen (inkl. Habitatfunktion)

Untersuchungskorridor

Grenze des im Rahmen des LBP untersuchten Gebietes

Schutzgebiete

- Fauna-Flora-Habitat (FFH-Gebiet)
- Vogelschutzgebiet (SPA)
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet

Technische Planung

- Erneuerung (nur zur Information, nicht planfeststellungsrelevant)
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- Planfeststellungsgrenze
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße

Nachrichtlich

- Bestand (Vermessung / Information aus Liegenschaftskataster)
- Kataster
- Landesgrenze Berlin - Brandenburg

Unterlage 15.2.2.0														
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit von: bis: in der/dem Stadt/Gemeinde/Amt: Zeit und Ort der Auslegung sind ordsblich bekannt gemacht worden Stadt/Gemeinde/Amt: (Dienstsiegel) Unterschrift	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage Hoppegarten, den: <p style="text-align: center;">Landesamt für Bauen und Verkehr</p> im Auftrag (Dienstsiegel) Unterschrift													
Die Unterlage hat entsprechend der Bekanntmachung von: bis: öffentlich ausgelegen. Berlin, den	Planfeststellungsbehörde (Land Berlin)													
Übersichtsskizze 														
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	09.11.2021												
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand												
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG														
Vorhabensträgerin: Niederbarnimer Eisenbahn-Aktiengesellschaft Georgenstraße 22 10117 Berlin		Planzeichen: - Projekt-Nr.: P-B001779												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. Bröcker</td> <td>03/2022</td> <td>Verchau-Makala</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>03/2022</td> <td>Teich</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>03/2022</td> <td>Lehmann</td> </tr> </table>	gez.	Datum	Name	gez. Bröcker	03/2022	Verchau-Makala	03/2022	Teich	03/2022	Lehmann
gez.	Datum	Name												
gez. Bröcker	03/2022	Verchau-Makala												
.....	03/2022	Teich												
.....	03/2022	Lehmann												
31.03.2022 Datum gez. Bröcker Unterschrift		Planverfasser: Dipl.-Ing. (FH) Burkhard Lehmann Magdeburger Straße 23 06112 Halle (Saale) 												
31.03.2022 Datum gez. Lehmann Unterschrift		Höhensystem: DHDN 2016 Koordinatensystem: ETRS89 UTM-Zone 33N Ursprungsplan: Ivl 1234 AB Blattgröße: 1060 x 29,7 Maßstab: 1:500												
Vorhaben: Reaktivierung Stammstrecke der Heidekrautbahn von Berlin- Wilhelmsruh - Awanst Schönwalde Abschnitt Berlin, km 0,570 bis km 5,969 Abschnitt Brandenburg, km 5,969 bis km 13,965														
Planart: Bestands- und Konfliktplan														
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Strecke 6501 Legende Fauna														