



Konflikte

- T_{AR}3

Baubedingter Verlust von Brutvogelhabitaten
- T_{AR}4

Baubedingter Verlust von Brutvogel-Individuen

Bestandsdaten Artgruppen/Arten

Reviere Brutvögel

- potentiell betroffene Art der Brutvögel
- Blk

Blaukehlchen (*Cyanecula svecica*)
- Dg

Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)
- Ev

Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Ez

Erlenzeisig (*Carduelis spinus*)
- Fe

Feldsperling (*Passer montanus*)
- Fl

Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- G

Goldammer (*Emberiza citrinella*)
- Gp

Gelbspötter (*Hippolais icterina*)
- Gü

Grünspecht (*Picus viridis*)
- H

Haussperling (*Passer domesticus*)
- Ki

Kiebitz (*Vanellus vanellus*)
- Mb

Mäusebussard (*Buteo buteo*)
- N

Nachtigall (*Luscinia megarhynchos*)
- Re

Rebhuhn (*Perdix perdix*)
- Row

Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
- Rs

Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)
- St

Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*)
- Sti

Stieglitz (*Carduelis carduelis*)
- Wa

Wachtel (*Coturnix coturnix*)

Säugetiere (ohne Fledermäuse)

- nicht betroffene Art der Säugetiere
- Hm

Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)

Fledermäuse

- nicht betroffene Art der Fledermäuse
- Bbar

Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)
- Enil

Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*)
- Mbart

Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)
- Mbec

Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- Mdau

Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
- Mmyo

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- Mnat

Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
- Nlei

Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- Nnoc

Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
- Pnat

Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
- Ppip

Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Ppyg

Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)

Höhlenbäume

- Baumhöhle

Probeflächen, -stellen und Transekten

- Probestelle Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)
- Transekte Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)
- Probefläche Baumhöhlen
- Probefläche Brutvögel
- Probefläche Fledermäuse

Habitatpotenzialflächen innerhalb artspezifischem UR

- Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)
- Wildbienen (*Arten siehe Artenliste in LBP*)

Untersuchungsräume

- Untersuchungsraum 100 m
- Untersuchungsraum 150 m
- Untersuchungsraum 500 m

Vorbelastung

- Schienenverkehr
- Bundesautobahn

Vorhaben V5a-Konverter nach § 76 Abs. 1 VwVfG

- Konverterstation Vorhaben Nr. 5a mit Zufahrt
- Arbeitsfläche

Nachrichtliche Darstellungen

- V5-Konverterstation mit Zufahrt (planfestgestellt)
- Festgelegter Trassenkorridor § 12 NABEG

Verwaltungsgrenzen

- Gemeindegrenze

<div><div><div>Tennet</div></div></div>				Unterlage : VII.4.2 Blatt : 2 von 2			
BBPIG Vorhaben 5a, HGÜ-Verbindung Klein Rogahn - Isar Leitung-Nr.: LH-16-10004 Planfeststellung Konverter Vorhaben Nr. 5a Bestands- und Konfliktkarte							
SOL V5a-Konverter §76(1) VII.4.2 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Fauna							
R00	13.12.2024	Unterlage nach § 76 Abs. 1 VwVfG	Schmidt in der Beek	Kuhlmann	Trommler	Engel	
Rev	Datum	Inhalt / Art der Änderung	Erstellt	Geprüft ARGE	Freigabe ARGE	Freigabe VHT	
Vorhabenträger: TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth			<div><div><div>Tennet</div></div></div> Festgestellt nach § 24 NABEG Bonn, den				
Auftragnehmer: ARGE SOL Umwelt Süd GbR c/o Arcadis Germany GmbH Europaplatz 3 64293 Darmstadt			<div><div><div>ARGE SOL</div><div>UMWELT SÜD</div></div></div>				
Blatt-Nr.: 3 von 3		Maßstab:					
km:		Einheit:					
Dok. Titel SOL D3b §76(1) Anlage VII.4.2 Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt - Fauna		Objekt 19 - Abschnitt D3b	DCC D00165	Dok. Identnummer A060-AGU-000554-AT-006			