Planungsrelevante Brutvögel

eigene Erhebung (2017)



Probeflächen Brutvögel mit Flächennummer

Bf	Baumfalke	Falco subbuteo
Вр	Baumpieper	Anthus trivialis
Ev	Eisvogel	Alcedo atthis
FI	Feldlerche	Alauda arvensis
Fs	Feldschwirl	Locustella naevia
Gü	Grünspecht	Picus viridis
Gs	Grauschnäpper	Muscicapa striata
Gsp	Grauspecht	Picus canus
Hä	Bluthänfling	Linaria cannabina
Ku	Kuckuck	Cuculus canorus
Mb	Mäusebussard	Buteo buteo
Msp	Mittelspecht	Leiopicus medius
Nt	Neuntöter	Lanius collurio
Re	Rebhuhn	Perdix perdix
Rm	Rotmilan	Milvus milvus
S	Star	Sturnus vulgaris
Sp	Sperber	Accipiter nisus
Ssp	Schwarzspecht	Dryocopus martius
Tf	Turmfalke	Falco tinnunculus
Ts	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca
Tut	Turteltaube	Streptopelia turtur
W	Wiesenpieper	Anthus pratensis
Wf	Wanderfalke	Falco peregrinus
Wh	Wendehals	Jynx torquilla
Wls	Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix
Wo	Waldohreule	Asio otus
Wsb	Wespenbussard	Pernis apivorus

Horststandorte mit Nummer

Waldkauz



Probeflächen Rastvögel mit Flächennummer

Strix aluco

Sonstige Artengruppen (eigene Erhebung 2017)



Probefläche Amphibien (Mast C101)



Amphibiennachweise

Planungsrelevante Fledermausarten

Quartiere (ITN 2018)



Netzfangstandorte (ITN 2018)



Höhlenbäume (ITN 2018)



Netzfangstandorte (ITN 2017)



Probeflächen Fledermäuse mit Flächennummer

Bb	Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus
Mbe	Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii
Mm	Großes Mausohr	Myotis myotis
Mmys	Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus
Mn	Fransenfledermaus	Myotis nattereri
Рр	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus
Par	Braunes Langohr	Plecotus auritus

Vorhaben

Masten

- Neubau mit Mastnummer
- Bestand mit Mastnummer
- Rückbau mit Mastnummer

Leitungsachsen

Freileitungsachse, Neubau



Erdkabelachse, Neubau



Freileitungsachse, Bestand

_		

Freileitungsachse, Rückbau

Schutzstreifen

neu auszuweisender Schutzstreifen
frei werdender Schutzstreifen
bestehen bleibender Schutzstreifen

Geschlossene Bauweise Sonstige Flächen

Kabelübergangsanlage

Arbeitsflächen Neubau

Arbeitsflächen Rückbau

Provisorium, Schutzgerüst

Zuwegungen

Arbeitsflächen

Zuwegungen

Verwaltungsgrenzen

Kreisgrenze
Grenze Samtgemeinde
Gemeindegrenze

TenneT TSO GmbH

ERM GmbH

Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenbu

Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302

TNL Umweltplanung

Tel.: 0 64 02 - 51 96 21 - 0 Fax: 0 64 02 - 51 96 21 - 30



Abschnitt: UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE

Umweltstudie

Kartierungen und Recherche zur Datenaktualisierung 2017/2018

Blattgröße:	A3	Maßstab:	
Bearbeitet:	KG	Status:	Bericht
Gezeichnet:	IR	Stand:	Januar 2019
Geprüft:	FB	Kartennummer:	Legende
•		•	