



Biototypen	
35.32	Goldruten-Bestand
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
37.10	Acker
42.20	Gebüsch mittlerer Standorte
43.11	Brombeer-Gestrüpp
55.50	Traubeneichen-Buchen-Wald
58.11	Sukzessionswald aus langlebigen Bäumen
58.21	Sukzessionswald mit überwiegendem Laubholzanteil
59.10	Laubbaum-Bestand
59.13	Roteichen-Bestand
59.16	Edellaubholz-Bestand
59.20	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen (Laubbaumanteil 10 bis 90 %)
59.21	Mischbestand mit überwiegendem Laubbaumanteil
59.42	Waldkiefern-Bestand
59.45X	Douglasien-Bestand
60.10	Von Bauwerken bestandene Fläche
60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz
60.22	Gepflasterte Straße oder Platz
60.23	Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter

X = junge Pflanzen



Legende

- Untersuchungsraum (50 m)
Artengruppe Vögel
- Suchraum
Artengruppen Amphibien, Fledermäuse, Reptilien, Käfer

Schutzgut Tiere und Pflanzen

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amphibien
<ul style="list-style-type: none"> Springfrosch Teichfrosch Amphibiengewässer Aktionsradius Teichfrosch Aktionsradius Springfrosch | Vögel
Biotopbaumkartierung
<ul style="list-style-type: none"> Astloch Kronenbruch, Stammbruch Spalt, Rindentasche Totholz Brutnachweis Brutverdacht Brutzeitfeststellung Durchzügler Nahrungsgast Überfliegende Art |
| Fledermaus
<ul style="list-style-type: none"> 3d Batcorderstandort | <ul style="list-style-type: none"> A Amsel Bm Blaumeise Bf Buchfink Bsp Buntspecht D Dohle Ei Eichelhäher Fi Fitis Gbl Gartenbaumläufer Gg Gartengrasmücke Grl Girlitz Ga Goldammer Gü Grünspecht Kb Kernbeißer Kl Kleiber Km Kohlmeise Mb Mäusebussard Mg Mönchsgrasmücke Rt Rabenkrähe R Ringeltaube R Rotkehlchen Schw Schwanzmeise Ssp Schwarzspecht Sd Singdrossel Sg Sommergoldhähnchen St Star Sm Sumpfmeise Tr Trauerschnäpper Wg Wintergoldhähnchen Z Zaunkönig Zi Zilpzal |
| Detektorbegehungen
<ul style="list-style-type: none"> Eptesicus serotinus Myotis brandtii/mystacinus Myotis myotis Myotis spec. Nyctaloid Nyctalus leisleri Nyctalus noctula Pipistrellus pipistrellus Plecotus spec. Spec. | |
| Reptilien
<ul style="list-style-type: none"> Zauneidechse Männchen Zauneidechse Weibchen Zauneidechse Subadult Zauneidechse Unbestimmt Ringelnatter | |
| Käfer
<ul style="list-style-type: none"> Hirschkäferfunde Habitatbaum (Heldbock) Verdachtsbaum (Heldbock) | |
| Grünes Besenmoos
<ul style="list-style-type: none"> Fundpunkte | |

Technische Planung

- Nordschwarzwaldleitung
- Anschlussleitung
- Anlage
- Bau
- Rodung

- ### Biotope
- Waldbiotopkartierung
 - Offenlandkartierung

Unterlage D.8
Anlage 1 - Blatt 1/1

Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		30.10.2020
Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach §4 BImSchG				
Vorhabensträger:		Planzeichen:		
terraneis bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart				
Planverfasser:		Projekt-Nr.:		
		Mailänder Consult GmbH Mathystraße 13 76133 Karlsruhe T 0721 93280-0 F 0721 93280-10		
Ursprungsplan:		Blattgröße:		380x780
gepr. 10/2020		Maßstab:		1:2000
Vorhaben: Nordschwarzwaldleitung Gasverdichterstation bei Rheinstetten und Ettlingen				
Planart: Lageplan				
Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestandsplan Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt				

G:\UMWELT\K1501_Terraneis_Mischbestände_NOS\GIS_CAD\GIS_Projekt\BPN_LP_Arbeitsplan.gxd