



- Biotoptypen**
- 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 sowie Grünes Besenmoos

Schutzgut Tiere und Pflanzen

- Amphibien**
- Springfrosch
 - Teichfrosch
 - Amphibiengewässer
 - Aktionsradius Teichfrosch
 - Aktionsradius Springfrosch
- Fledermaus**
- 3d Batcorderstandort
- Detektorbegehungen**
- Eptesicus serotinus
 - Myotis brandtii/mystacinus
 - Myotis myotis
 - Myotis spec.
 - Nyctaloid
 - Nyctalus leisleri
 - Nyctalus noctula
 - Pipistrellus pipistrellus
 - Plecotus spec.
 - Spec.
- Reptilien**
- Zauneidechse Männchen
 - Zauneidechse Weibchen
 - Zauneidechse Subadult
 - Zauneidechse Unbestimmt
 - Ringelnatter
- Käfer**
- Hirschkäferfunde
 - Habitatbaum (Heldbock)
 - Verdachtsbaum (Heldbock)
- Grünes Besenmoos**
- Fundpunkte
- Vögel**
- Biotopebaumkartierung**
- Astloch
 - Kronenbruch, Stammbruch
 - Spalt, Rindentasche
 - Totholz
 - Brutnachweis
 - Brutverdacht
 - Brutzeitfeststellung
 - Durchzügler
 - Nahrungsgast
 - Überfliegende Art
- Vogel**
- 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
 - Rk Rabenkrähe
 - Rt Ringeltaube
 - R Rotkehlchen
 - Schw Schwanzmeise
 - Ssp Schwarzspecht
 - Sd Singdrossel
 - Sg Sommergoldhähnchen
 - St Star
 - Sm Sumpfmeise
 - Tr Trauerschnäpper
 - Wg Wintergoldhähnchen
 - Z Zaunkönig
 - Zi Zilpzalp

Technische Planung

- Nordschwarzwaldleitung
- Anschlussleitung
- Eingriff
- Anlage
- Bau
- Rodung

Biotope

- Waldbiotopkartierung
- Offenlandkartierung

Unterlage D.5
Anlage 2 - Blatt 1/1

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand												
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach §4 BImSchG														
Vorhabensträger: terranets bw GmbH Am Wallgraben 135 70565 Stuttgart		Planzeichen: <table border="1"> <tr> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>07/20</td> <td>BS</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>07/20</td> <td>LG/DM</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>07/20</td> <td>KHB</td> </tr> </table>	Projekt-Nr.	Datum	Name	gez.	07/20	BS	bearb.	07/20	LG/DM	gepr.	07/20	KHB
Projekt-Nr.	Datum	Name												
gez.	07/20	BS												
bearb.	07/20	LG/DM												
gepr.	07/20	KHB												
Planverfasser: Mailänder Consult Mailänder Consult GmbH Mathystraße 13 76133 Karlsruhe T 0721 93280-0 F 0721 93280-10		Höhensystem: Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N Ursprungsplan: Blattgröße: 380x780 Maßstab: 1:5000												
Vorhaben: Nordschwarzwaldleitung Gasverdichterstation bei Rheinstetten und Ettlingen														
Planart: Lageplan														
Planinhalt: UVP-Bericht														
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Bestand und Bewertung														