



- Legende**
Biotope- und Nutzungstypen
 (Grobkartierung nach BayKompV 2015, aktualisiert 2021)
- Bachlauf
 - Wasserführende Gräben
 - Teiche
 - Tümpel, verlandete Teiche, stehendes Wasser im Wald
 - Bereiche mit Kleingewässern (anteilig)
 - Naturliege bis künstliche Stützgewässer (Abflusswasser, Rückhaltebecken)
 - Bewirtschaftete Äcker und Grünlandsaaten
 - Intensivgrünland
 - Extensiv- und Magergrünland inkl. Bruchsteinen
 - Feuchtwiesen, Röhrichte, Verlandungsvegetation
 - Ruderal- und Staudenfluren, Bruchfluren, Schlagfluren und Vorwäldchen
 - Natürliche und naturnahe Felsen
 - Abgrabungs- und Aufschüttungsflächen
 - Gebüsche, Hecken und Feldgehölze, überwiegend heimische Arten
 - Gebüsche, Hecken und Feldgehölze, überwiegend gebietsfremde Arten
 - Einzelbäume, Baumreihen und -gruppen, überwiegend heimische Arten, Obstbäume
 - Einzelbäume, Baumreihen und -gruppen, überwiegend gebietsfremde Arten
 - Sonderkulturen (O = Obstkultur, B = Beerenobst, S = Spargel)
 - Baumschulen, Kurzumtriebsplantagen
 - Junge Laubwaldbestände
 - Laubwälder naturnah (standortgerecht / einheimische Arten) Laubaumanteil > 50%
 - Alte Laubbäume (v.a. Eiche) am Waldrand
 - Junge Nadelholzbestände Nadelbaumanteil > 50%
 - Nadelholzreste Nadelbaumanteil > 50%
 - Gärten
 - Lagerflächen
 - Gebäude im Außenbereich
 - Sonderflächen, Ver- und Entorgung
 - Siedlungsgebiete
 - Straßenflächen
 - Versiegelte Weg- und Verkehrsflächen
 - Sonstige Wege
 - Wertigende Biotope gemäß amtlicher Kartieranleitung
 - GE Antareschtes Extensivgrünland
 - GS Großgrünland außerhalb der Vorlandung
 - GL Sandgrünland
 - GW Saggewässer / temporäre Nassweiese
 - VC Wärmeliebender Saum
 - VC Großgrünland der Verlandungszone
 - VU Großgrünland
 - VU Untere Wasser- und Schwimmblattvegetation
 - WG Feuchtwiese
 - WH Hecke naturnah
 - WD Feldgehölz naturnah
 - WN Gewässergehölz

- Untersuchungskörner
- Gemeindegrenzen

Eigene Erhebungen; Planungsgroßfläche Landschafft, Oktober 2014-März 2015, aktualisiert 2021

Nr.	Bezeichnung / Erklärung	Datum	Name / Stelle

Plan Nr. 31
Variantevergleich -
Biotope- und Nutzungstypen
in der Vielfalt zu untersuchen
Trassenkorridoren

Umweltfachliche
Varianteuntersuchung

Datum	Name
29.08.2021	UK
29.08.2021	BR
29.08.2021	BAIT

Bayernwerk Netz GmbH
 Netztechnik, Anlagen und
 Systemtechnik, Leitingen, BAG-TL
 Lubitzplatz 5
 92444 Bayreuth
 Datum: 30-08-2021

Maßstab: 1 : 5.000
 Projekt: 110-kV-Anschlußleitung für das
 Umspannwerk Bacht/
 Erdkabelleitung-Nr. LH-08-0113, LH-08-0114
 Projekt-Nr.: 100 x 1270