



- ### Legende
- #### Schutzgut Tiere und Pflanzen
- Amlich erfasstes Biotop mit Nummer (BK Bayern Flachland)
 - Eigenkartiertes Biotop (Planungsgruppe Landschaft 2015 und 2021)
 - Flächenanteile besonders geschützter Biotope gemäß § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG
 - Lebensraum mit überregionaler Bedeutung (ABSP Lkr. Kelheim)
 - Lebensraum mit regionaler Bedeutung (ABSP Lkr. Kelheim)
 - Okoflächen gemäß Okoflächenkataster
 - Laubwälder und Laubholzsaum naturnah (Planungsgruppe Landschaft 2015 und 2021)
 - Nachweise wertgebender Arten gemäß Artenschutzkartierung - Pflanzen / Rote Liste 1 und 2
 - Cr - Chamaeophytellus, Di - Dianthus seguieri, Or - Ornithopus perisyllus
 - Nachweise wertgebender Arten gemäß Artenschutzkartierung - Tiere / Rote Liste
 - Kr - Kreuzotter, Km - Kammerich, Kk - Knoblauchschildkröte, Ge - Gelbbauchunke, Sc - Kurzflügelige Schwertschnecke, Fg - Felsgrünspanner, Si - Südtischer Blaupfeil, Li - Kleine Nachtigall
 - Biotoptyp - Höhenbäume / Horstbäume (Landschaftsplanung Kraus 2015 / 2020)
 - Dichtezentren Offenlandbrüder (Landschaftsplanung Kraus 2015)
 - Dichtezentren Waldrandbewohner (Landschaftsplanung Kraus 2015)
 - Amphibien-Laichgewässer mit registrierten Arten (Landschaftsplanung Kraus 2015)
 - Et - Eisbaubei, Te - Teichschnecke, St - Seefrosch, Bm - Bergschnecke
 - Möglicher Zwerghirschen-Lebensraum (Landschaftsplanung Kraus 2015)

- #### Schutzgut Boden, Wasser, Klima, Luft
- Waldflächen
 - Wald mit besonderer Bedeutung für den regionalen Klimaschutz (Waldschutzplan)
 - Wald mit besonderer Bedeutung als Lebensraum (Waldschutzplan)
 - Genehmigte Abbaufläche / Torfabbau im Bereich der Hofstele Stocka
 - Allstaltenerschließflächen / Gemeindeabfuhr
 - Grünlandstandorte mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen
 - Ackerstandorte mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen
 - Ackerstandorte mit überdurchschnittlichen Erzeugungsbedingungen
 - Grenze der Grundwasserkörper „Main-Kelheim“ im Westen und „Vorlandmoos“ im Osten
 - Gleyböden und Talsedimente
 - Hang- und Quelleneige
 - Wassersensible Bereiche gemäß IUG
 - Fließgewässer und wasserführende Gräben
 - Talch, Stillgewässer
 - Quelle

- #### Technische Planung / Varianten Kabeltrassen
- Standort UW Bacht
 - Kabelübergangsmast an der 110kV-Freileitung Sittling-Regensburg
 - Untervarianten
 - A1.1, A1.2, A2.1, A3.1, A3.2
 - B1.1, B2.1, B2.2, B3.1
 - Trassenvariante A
 - Trassenvariante B
 - mögliche Verbindungsstrasse A-B
 - Freileitungsvariante: 110-kV-Freileitung als technische Variante (Variante A2F) mit Masten
 - Untersuchungskorridor
 - Grenzen der Trassenabschnitte:
 - A1 und B1: Nord
 - A2 und B2: Mitte
 - A3 und B3: Süd
 - Unterbauung von Gewässern
 - Erdöl-Pipeline

Altlastenkataster Landkreis Kelheim, Mai 2015
 Amtliche Artenschutzkartierung Bayern, Januar 2021
 Amtliche Biotopkartierung, Bayern-Flachland, 1996
 Arten- und Biotopkartierung Landkreis Kelheim, 1999
 Eigene Erhebungen, Planungsgruppe Landschaft, Oktober 2014 - Mai 2015, 2021, Landschaftsplanung Kraus, 2015 / 2020
 Fachinformationssystem Naturschutz Bayern (FIS) Reg., 2021
 Geologische Karte von Bayern 1:25.000, Blatt Abensberg, 1977
 Landwirtschaftliche Standortkartierung in Bayern, Bay. Landesanstalt für Betriebswirtschaft und Agrarstruktur, Oktober 2014
 Topographische Karte, 1:25.000, Bayerische Vermessungsverwaltung, 2021
 Wassersensible Bereiche, Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2021
 Bodenkataster, Bay. Landesamt für Denkmalpflege, 2021

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Plan Nr. 5:	Variantevergleich	Datum	Name
Schutzgut Tiere und Pflanzen Boden, Wasser Klima/Luft	bzw.	23-06-2021	AW
		23-06-2021	BR
		23-06-2021	BAH

bayernwerk netz | **Umweltfachliche Variantenuntersuchung**

Maßstab: 1:5.000 | Blatttitel: 110-kV-Anschlussleistung für das Unspannwerk Bacht | Höhenpunkte: 110 kV

Format: 1000 x 1200 | Datum: 30.08.2021 | Blatttitel: 110-kV-Anschlussleistung für das Unspannwerk Bacht | Erdkabelleitung-Nr. LH-08-01/3, LH-08-01/4