



Legende

- Untersuchungsgebiet
- Biotypen**
- Fließgewässer
- Grünland frischer Standorte
- Feldgehölze, Gebüsche, Hecken und Gehölzkulturen
- Äcker und Ackerbrache
- Besiedelte Bereiche und Verkehrsanlagen
- Trockenrasen sowie Grünland trockener Standorte
- Nadel(misch)wälder und -Forste
- Waldmäntel und Vorwälder, Spezielle Waldnutzungsformen
- Wald- und Ufersäume, Staudenfluren

Beschriftung der Biotope:

- 23.03a.01 Biotypencode nach Bundeskompensationsverordnung (BKompV)
- 22.01.01 geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 15 ThürNatG
- LRT 3150 Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-Richtlinie mit Lebensraumtypen-Code und geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 15 ThürNatG
- LRT 9110 Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-Richtlinie mit Lebensraumtypen-Code

Erläuterung der Biotypencodes:

- 23.03a.01 - Anthropogen stark beeinträchtigte Fließgewässer - Typische Ausprägung
- 23.03a.02 - Anthropogen stark beeinträchtigte Fließgewässer - Besondere Ausprägung mit Flachwasserzonen und Wasserpflanzen
- 23.04a.01 - Anthropogen sehr stark veränderte Fließgewässer - Typische Ausprägung
- 23.05.01a.02 - Gräben mit periodischer oder dauerhafter Wasserverföhrung (Beläufiges oder stehendes Gewässer) - Naturferne Ausbildung / intensive Unterhaltung
- 33.04a.03 - Acker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation (Lehm- oder Tonböden)
- 34.02b - Heidekrautrasen auf karbonatlichem oder sonstigem basenreichem Untergrund inkl. Wacholderheiden, brachgefallen bzw. ungenutzt
- 34.07a.01 - Artenreiche, frische Mähwiese
- 34.07b.01 - Mälig artenreiche, frische Mähwiese
- 39.03.02 - Sonstige krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft
- 39.06.02 - Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden
- 39.06.03 - Frische bis nasse Ruderalstandorte
- 41.01.04.02 - Sonstiges Gebüsch frischer Standorte
- 41.01.05.04a - Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch)
- 41.02.02a - Feldgehölz mit überwiegend autochthonen Arten, frischer Standorte - Alte Ausprägung
- 41.03.03a - Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken - mit Überhältern alter Ausprägung
- 41.03.03j - Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken - Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken
- 41.03.03m - Hecken mit überwiegend autochthonen Arten, Sonstige Hecken - mit Überhältern mittlerer Ausprägung
- 41.05.02a - Kopfbaum / Kopfbaumreihe - Alte Ausprägung
- 41.05.05a - Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum - Alte Ausprägung
- 41.05.05m - Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum - Mittlere Ausprägung
- 41.05aA - Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten - Alte Ausprägung
- 41.05aM - Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alven, Obst- und Nussbäumen) - Mittlere Ausprägung
- 41.06.01MA - Streuobstbestand auf Grünland - Mit mittlerem bis altem Baumbestand
- 41.06.02MA - Streuobstbestand auf Acker - Mit mittlerem bis altem Baumbestand
- 42.03.02 - Vorwald frischer Standorte
- 44.04A - Nadel(misch)forste einheimischer Baumarten - Alte Ausprägung
- 51.07a.02 - Sonstige Grünanlage ohne alten Baumbestand
- 51.08a.01 - Kleingartenanlagen, Grabeländ, Gärten und private Grünflächen, strukturreich
- 51.08a.02 - Kleingartenanlagen, Grabeländ, Gärten und private Grünflächen, strukturararm
- 52.01.01a - Versiegelte oder sonstiger gepflasterter Verkehrs- und Betriebsweg (z.B. Straße, Start-, Landebahn)
- 52.02.04a - Geschotterter Weg oder Weg mit wassergebundener Decke
- 52.02.06 - Unbefestigter Weg
- 52.02.07 - Hohlweg [Komplex]
- 52.02.08a - Weg mit Natursteinpflaster
- 53.01.03b - Einzel- und Reihenhausbebauung inkl. typischen Freilücken - Lockeres Einzelhausgebiet
- 53.01.18a.02 - Einzelgebäude im Außenbereich - Sonstige Einzelgebäude / -gehöfte
- 53.01.20a - Ver- und Entsorgungsanlage, z.B. Kläranlage, Wasserwerk, Staudamm

Netzanbindung Südharz (BBPig. Nr. 44)
 Höchstspannungseilung Schraplau/Obhausen - Wolframshausen - Vieselbach: Drehstrom Nennspannung 380 kV
 Abschnitt Süd (Wolframshausen - Vieselbach)

Faunistische Sonderuntersuchung - Rückbautrasse	
BIOTOPE UND LEBENSRAUMTYPEN	DETAILKARTE
Auftraggeber: tias Friedrichstraße 53 10465 Berlin www.tias-planunggruppe.com	Auftraggeber: Söhertz Söhertz Transmissions GmbH Hohenzollernstraße 2 10257 Berlin
Erstellung: YOGORASIL/Diemer	Plananlage: 1
Datum: 11.08.2023	Teilkarte: 1.1
Quelle: Hintergrundkarte: GeoBasis-DE / BKG (2022)	Maßstab: 1:5.000