



- Nutzungstypen**
- Fließgewässer**
- F211 Gräben, naturfern
 - F212 Gräben, mit naturnaher Entwicklung
- Stillegewässer**
- S22 Sonstige naturferne bis künstliche Stillgewässer (Speicherteich)
 - S122 Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- Grünland**
- G11 Intensivgrünland (genutzt)
 - G12 Intensivgrünland, brachgefallen
 - G21 Mäßig extensiv genutztes, artreiches Grünland
 - G213 Artreines Extensivgrünland
 - G24 Tall- und Palustrasen
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
- K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
 - K21 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren, trocken-warmer Standorte
 - K22 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
- Felsen-, Block- und Schutthalden, Geröllfelder, vegetationsfreie-offene Bereiche**
- O21 Lesesteinriegel
 - O22 Natursteinmauer
- Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
- B116 Gebüsche/Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standort
 - B111 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 - B112 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 - B12 Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
 - B13 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 - B14 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 - B15 Einzelbäume mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen**
- W11 Waldmäntel, fischer bis mäßig trockener Standorte
 - W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- Laubmischwälder**
- L11 Standortgerechte Bergmischwälder, junge Ausprägung
- Nadelmischwälder**
- N212 Strukturelle Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
 - N221 Strukturelle Nadelholzforste, alte Ausprägung
- Freiflächen des Siedlungsbereichs**
- F2 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
 - P42 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilweise siegelt (Landwirtschaft)
 - P2 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
 - P4 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft (Landwirtschaft)
 - P5 Stützstandorte und zugehörige Infrastruktur, Skiförderbänder
- Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete**
- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete (inkl. typischer Freiräume)
 - X32 Einzelgebäude im Außenbereich
 - X31 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- Verkehrsfläche**
- V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
 - V12 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, befestigt
 - V32 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
 - V31 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
 - V33 Rad-Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
 - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsfächern (Grünflächen)
- Biotoptypen und Lebensraumtypen**
- Quellen und Quellbereiche**
- Q21-01/03K Kalkarme Quellen, natürlich oder naturnah
- Fließgewässer**
- F15-FV03K Nicht oder gering verändertes Fließgewässer (strukturreich)
- Grünland**
- G11 Grünland (feuchte bis nasse Standorte)
 - G21-01/03K Mäßig artreiche sagg- oder brisnerische Feuch- und Nasswiesen
 - G22-01/03K Artreiche sagg- oder brisnerische Feuch- und Nasswiesen
 - G24 Grünland (Trocken- / Magerstandorte)
 - G213-01/03K Artreines Extensivgrünland (Berg-Mähwiese)
 - G31-01/03K Artenarme oder brachgefallene Borstgrasrasen
 - G32-01/03K Artreiche Borstgrasrasen
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
- K113-01/03K Artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte
 - K113-01/03K Artenreiche Säume und Staudenfluren, feuchter bis nasser Standorte (Einreie Säume an Gewässern oder Waldmänteln)
- Moore**
- M21-01/03K Kalkarme Flach- und Quellmoore, geschädigt
- Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
- B213-01/03K Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- Laubmischwälder**
- L21-01/03K Buchenwälder basenarmer Standorte, junge Ausprägung
 - L22-01/03K Buchenwälder basenarmer Standorte, mittlere Ausprägung
 - L23-01/03K Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung
- Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche**
- FFH Landschaftsschutzgebiet gem. § 26 BNatSchG
 - Naturpark "Bayerischer Wald" gem. § 27 BNatSchG
 - amtl. kartiertes Biotop mit Nummer
 - Naturwald nach Art. 12a BayWaldG
- Übernahme aus übergeordneten Fachplanungen**
- Waldnutzungsplan - Fläche**
- W1 Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz
 - W2 Wald mit besonderer Bedeutung für den Immissionsschutz, Lärmschutz und die lokale Klima
 - W3 Wald mit besonderer Bedeutung für den Lebensraum, das Landschaftsbild, Genressourcen und den wertvollen Waldbestand
 - W4 Wald mit besonderer Bedeutung für die Erholung, Intensivstufe II
- Waldnutzungsplan - Punkte**
- B Wald mit besonderer Bedeutung für den Lebensraum
 - L Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild
 - K Wald mit besonderer Bedeutung für den Klimaschutz
 - W Wald mit Schwerpunkt Erholung (Lage angepasst an den Bestand)

Art des Eingriffs

- Verkehrssicherungspflicht oder Rodung durch Nutzungsänderung ohne Änderung der Bestockung, walddirektlicher Ausgleich nicht notwendig
- Fällung, Wurzelstöcke verbleiben im Boden, dauerhafte Entnahme von Gehölzen über 2m, walddirektlicher Ausgleich notwendig
- Rodung, Entfernung der Wurzelstöcke, walddirektlicher Ausgleich notwendig

weitere Flächen

- Prüfung der Standsicherheit der Waldflächen
- Rodung walddirektlicher Ausgleich notwendig, Übernahme aus TP Vergütung Speicherteich Anwesenheit nicht Teil der Einreichung

Tabelle Übersicht der Rodungsflächen

Projekt	Rodung nach BayWaldG Art.9	
	Rodungsfläche	Tatsächlicher Kompensationsbedarf
4er-Sesselbahn Kleiner Ambergift	0,22 ha	0,22 ha
6er-Sesselbahn Ambergbahn	3,01 ha	1,19 ha
Errichtung Beschleunigungsanlage Mitterdorf	-	-
Parkplatzverweilungen	0,54 ha	0,54 ha
Flyline Amberg	2,18 ha	-
Rodung im Zusammenhang mit der Umsetzung von naturschutzrechtlichen Ausgleichsmaßnahmen (BAG, BAP, BAP)	1,15 ha	-
Erweiterung Speicherteich (speicherteichische Übernahme)	0,25 ha	0,25 ha
Gesamt	6,7 ha	2,2 ha

Sonstiges

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Kataster

Übersichtplan Maßstab 1:100.000

Legende

- Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung laut FFH-Richtlinie (Natura 2000)
- Naturschutzgebiet gemäß § 23 BNatSchG
- Naturpark "Bayerischer Wald" gemäß § 24 BNatSchG
- Vogelschutzgebiet laut Vogelschutzrichtlinie (Natura 2000)
- Landschaftsschutzgebiet gem. § 26 BNatSchG
- Naturpark "Bayerischer Wald" gem. § 27 BNatSchG
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Geplante Baumaßnahme

Technische Planung

- Technische Planung, IB Kleinartik Stand 11/2023
- Technische Planung, IB Kleinartik Stand 12/22 Planungen im Rahmen des TP Vergütung Speicherteich Anwesenheit nicht Teil der Einreichung
- Bestandsdaten, IB Kleinartik Stand 11/2023
- Baustelleneinrichtungsflächen

Projekt

- 4er-Sesselbahn Kleiner Ambergift
- 6er-Sesselbahn Ambergbahn
- Errichtung Beschleunigungsanlage Mitterdorf
- Parkplatzverweilungen
- Flyline Amberg

Projekt

Modernisierung Ganzjahresgebiet Mitterdorf Ausbaustufe 2025

Planinhalt: Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan - Walddirektliche Belange (LBK)

Vorhaben-träger: Zweckverband Wintersportzentrum Mitterfirmensreut/Philippereut, Schlosssteig 1 84078 Freyung

Versasser: N2T

Projekt-Nr.: N1967
Unterlage: 6d
Plan-Nr.: 3/6
Bearbeitung: AP/CH
Datum: 23.02.2024
Maßstab: 1:2.000

Quellennachweis / Plangrundlage

Biotopkartierungen (Artenreichtum und Biotopkartierung) sowie Schutzgebietsdaten/Übersichten aus dem Bayerischen Referenzinventar der Natur (FFH-Wald, Stand 2014)

Waldnutzungsplan (L. 1) des Grünland- und Sonderforstwirtschafts (Stand 2024)

Waldnutzungsplan (L. 1) des Grünland- und Sonderforstwirtschafts (Stand 2024)

Waldnutzungsplan (L. 1) des Grünland- und Sonderforstwirtschafts (Stand 2024)

Digitale Orthofoto, Flurkarte & Geländedaten der Bayer. Vermessungsverwaltung, Stand 2021 (http://geoportal.bayern.de)

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N