

<b>Waldmäntel, Vorwälder, spezielle Waldnutzungsformen</b>	
<b>W01</b>	Niederwälder/Mittelwälder/Holzwälder mit traditioneller Nutzung
<b>Laubmischwälder</b>	
<b>W01</b>	Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, junge Ausprägung
<b>W02</b>	Sonstige standortgerechte Laubmischwälder, alte Ausprägung
<b>Nadel(misch)wälder</b>	
<b>W03</b>	Sonstige standortgerechte Nadel(mischwälder, alte Ausprägung
<b>W04</b>	Strukturreine Nadelhöfchen, alte Ausprägung
<b>Freiflächen des Siedlungsbereichs</b>	
<b>P02</b>	Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
<b>P02</b>	Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt (Landwirtschaft)
<b>P02</b>	Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
<b>Siedlungsbereich, Industrie, Gewerbe- und Sondergebiete</b>	
<b>P02</b>	Einzelgebäude im Außenbereich
<b>Verkehrsräume</b>	
<b>V01</b>	Verkehrsräumen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt
<b>V02</b>	Gleisanlagen und Zulauf-/Zweiggleisen, gestrichelt
<b>V01</b>	Rad-,Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
<b>V02</b>	Rad-,Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt
<b>V03</b>	Rad-,Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
<b>V03</b>	Rad-,Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
<b>V04</b>	Grünflächen/Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsräumen (Gehölzbestände)
<b>V05</b>	Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsräumen (Grünflächen)

## Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche

**Landschaftsschutzgebiet** gemäß §26 BNatSchG

**Amstlich** laienleses Biotop mit Nummer

**Sonstiger Lebensraum** nach Anrangerkennung mit Nummer

Schutzzeit nach Art. 10 BayWaBGG

### Übersame aus übergeordneten Fachplanungen

**Waldentwicklungsplan**

- Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz
- Wald mit besonderer Bedeutung für den Lawenschutz
- Wald mit besonderer Bedeutung für die Erhöhung, Intensitätsstufe I

**Kompensationsflächen**

Fläche laut Ökofachkriteriastat

### Bodenfunktion

Vermutungsfällige Bodenmerkmal (Straße der römischen Kaiserzeit) - 2 Teilflächen

### Landschaftsbildfunktion

- Landschaftsbildprägnanter Einzelbaum/ Baumreihe
- Landschaftsbildprägnante Buckelkiese
- Landschaftsbildprägnanter Waldrand, Feldbereich, Hangbereich
- Geotop laut Geotopkriteriastat Bayern (Bay, LU)

### Habitatfunktion

- Holsteinhaufen (NRT, 2019) und 2021)
- Amieshaufen (NRT, 2019)

### Leitlinien wertgebender Tierarten

- Leitlinie von sehr hoher Bedeutung
- Leitlinie von mittlerer Bedeutung
- Leitlinie von geringer Bedeutung

### Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraumes
- Schöpfung des Wank
- Kierkaltel

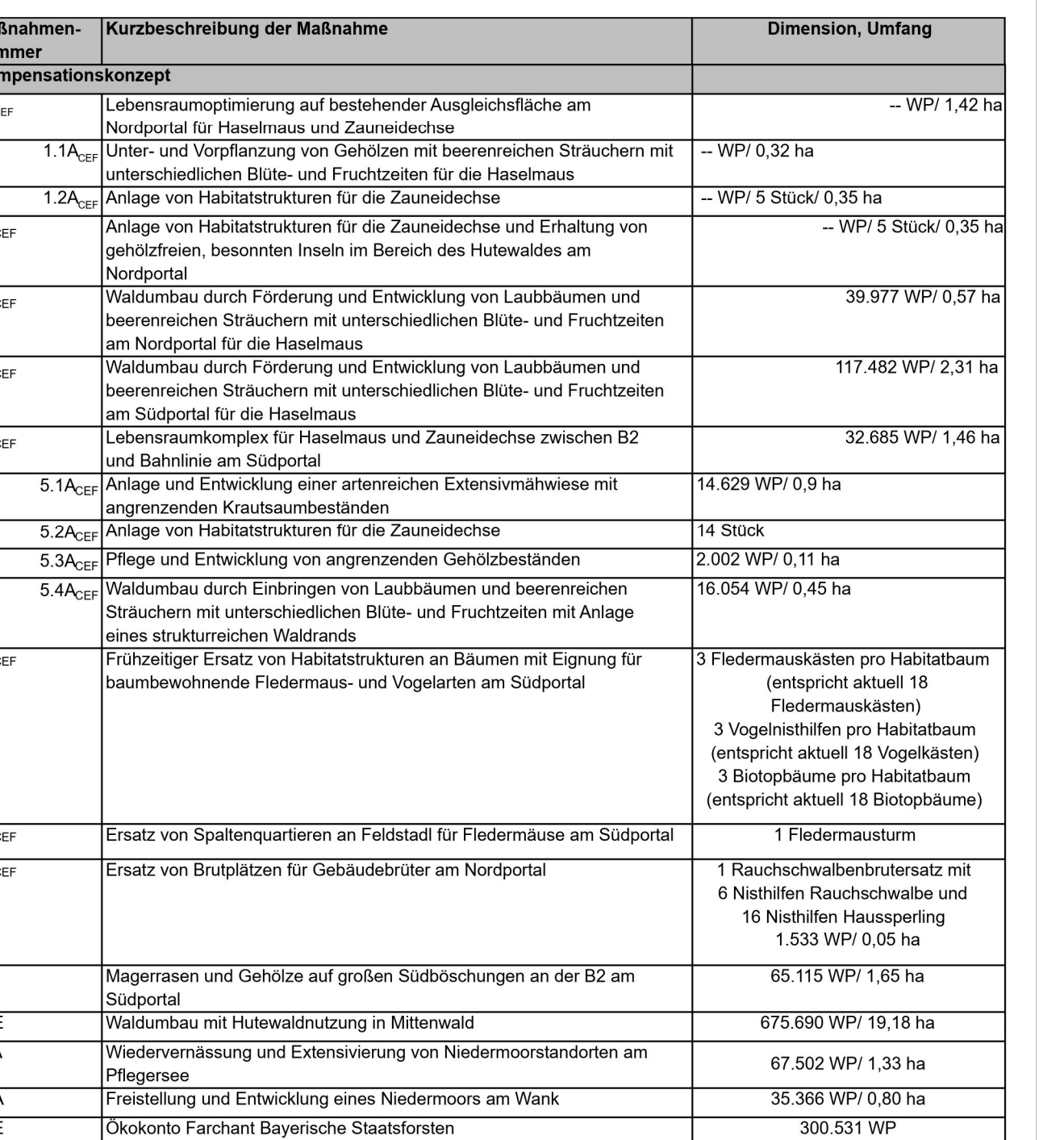
[illegible][illegible]

### Nutzgebiete und schützenswerte Bereiche

- 1. Landschaftsschutzgebiet gemäß §26 BNatSchG
- 2. Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung laut FFH-Richtlinie (Natura 2000)
- 3. Vogelschutzgebiet laut Vogelschutzrichtlinie (Natura 2000)
- 4. Naturschutzgebiet gemäß §23 BNatSchG
- 5. Naturdenkmal (föschig, punktuell) gemäß §28 BNatSchG
- 6. Geschützter Landschaftsbestandteil und Grünbestand gemäß § 29 BNatSchG

### instiges

- Natursaum-Hauptenheiten nach Syzyrnak
- Grenze des Untersuchungsgebietes



**Quellenachweis / Plangrundlage**  
 Biokaraktarisierungsdienste sowie Schutzgebietsdaten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem  
 Naturschutz (15-Nov-2024); <http://www.lfu.bayern.de/natinst/index.htm>  
 Geobasisdaten (Digitale Orthofotos) © Bayer. Vermessungsverwaltung, [www.geobasisdaten.de](http://www.geobasisdaten.de), 2023  
 Technische Planung (EIT Consulting Engineers Austria GmbH, digitale Planung, 12/2024)  
 Regionale Oberfläch (Planungsbüro) Region T. digitale Planung, 2024)  
 Qualitätskomplex (Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF), digitale Abgrenzung 2024)  
 Qualitätsbericht (EIT Consulting Engineers Austria GmbH, Geologisch – Hydrologischer Bericht, 10/2024)  
 Reinhaltung / Biotoypen (Bestandskartierung NRT 2010, Aktualisierung Eingriffsbereiche 2019,  
 Aktualisierung Eingriffsbereiche im Einflusbereich 2021; NRT-Kartierung/Nüssel Stand 2022)