



Eingriff durch temporären Wegebau (BF=0,4) in G211 (267 m²) und F212 (111 m²). Ausgleichsbedarf von 1.085 Wertpunkten.

Eingriff durch dauerhaften Wegebau (BF=1,0) in G211 (1.812 m²), F212 (2.570 m²) und K11 (27 m²). Ausgleichsbedarf von 4.490 Wertpunkten.

- Legende**
- Biotop- und Nutzungstypen gemäß BayKompV**
- Grünland (G)
 - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 - Fließgewässer (F)
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
 - Säume, Ruderal- und Staudenfluren (K)
 - K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
 - K123 Mäßig artenreiche Säume, feuchter Standort
 - Laub(misch)wälder (L)
 - L61 Standortgerechter Laubwald - junge Ausprägung
 - L62 Standortgerechter Laubwald - mittlere Ausprägung
 - Nadel(misch)wälder (N)
 - N712 Strukturarmer Nadelforst - mittlere Ausprägung
 - Verkehrsflächen (V)
 - V32 Wirtschaftsweg - befestigt

- Planung - Bestand**
- Arbeitsraum Mast 26 (Planung unverändert)
 - dauerhafte Inanspruchnahme im Mastumfeld (Bilanzierung bereits erfolgt)
 - temporärer Wegebau - urspr. Planung (bislang keine Bilanzierung notwendig)

- Neuplanung**
- dauerhafter Wegebau
 - temporärer Wegebau

Die Berechnung erfolgte auf Grundlage des Eingriffs-Leitfadens der TenneT TSO GmbH. Durch die Umplanung der Zuwegung zu Mast Nr. 26 entsteht ein Kompensationsbedarf von **5.575 Wertpunkten**.



| | |
|--|------------------|
| Umplanung Zuwegung Mast Nr. 26 | |
| 380-kV-Freileitung Simbach a. Inn - Landesgrenze (AT) | |
| TenneT TSO GmbH | |
| Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth | |
| Datum: 14.04.2023 | Maßstab: 1:1.000 |
| Bearbeitung: B. Albert-Horn, J. Taubmann | |
| PLANUNGSGRUPPE LANDSCHAFT Landschaftsarchitekten - Stadtplaner - Landschaftsökologen Dipl. Ing. Brigitte Albert-Horn Dipl. Ing. Werner Geim Rennweg 60, 90489 Nürnberg Tel. 0911-537744 Fax-581274 | |