



Eingriff durch temporären Wegebau (BF=0,4) in G211 (267 m<sup>2</sup>) und F212 (111 m<sup>2</sup>). Ausgleichsbedarf von 1.085 Wertpunkten.

Eingriff durch dauerhaften Wegebau (BF=1,0) in G211 (1.812 m<sup>2</sup>), F212 (2.570 m<sup>2</sup>) und K11 (27 m<sup>2</sup>). 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**.



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