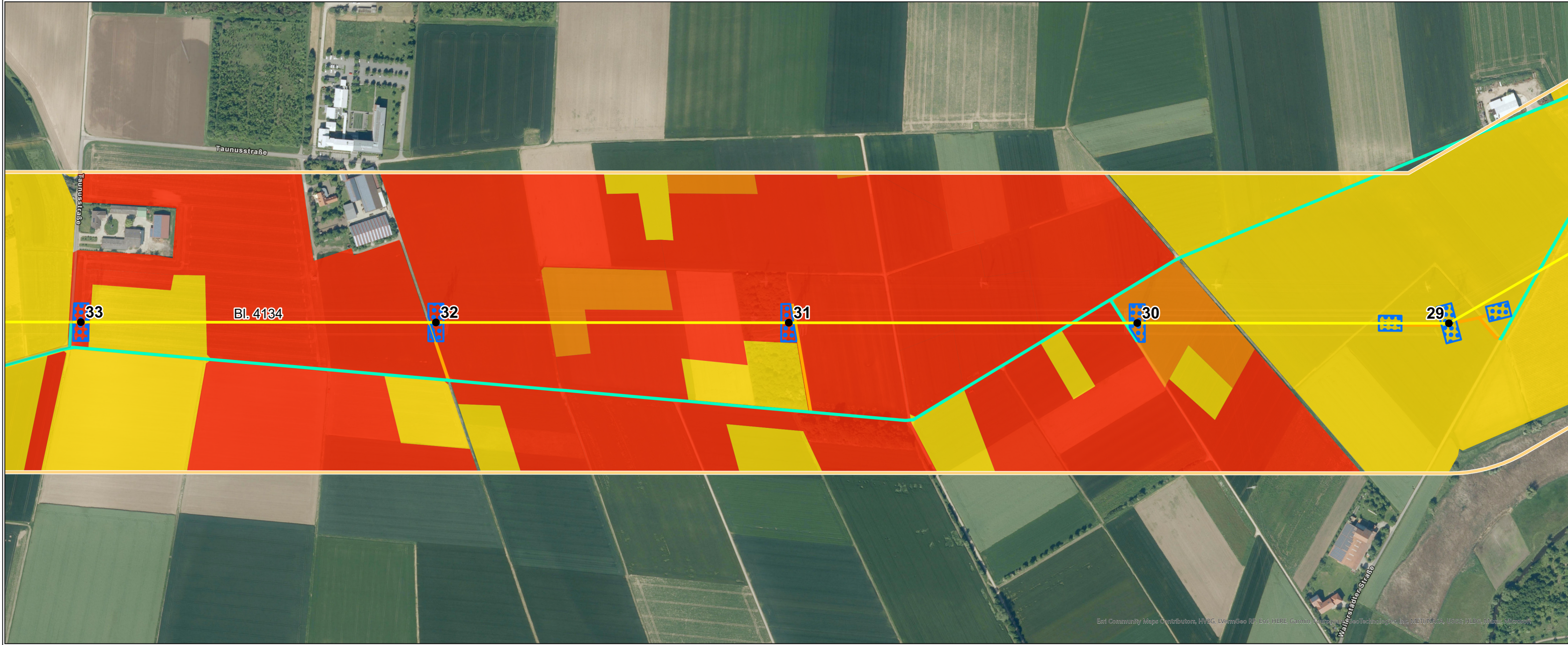


Pkt: 0 000000 - Amprion_UltraNet_A2_FPV_GEFERL99_GIS00_GIS_Projekt04_Berechnung_VUP_VP_Bericht_04_L5_4.2_Boden_Legende_RK_nppn_Datum gespeichert: 06. November 2023, Datum gedruckt: 06. November 2023



Legende

Technische Planung

- Mast**
- Bestand
 - Planung nachrichtlich übernehmen
- Leitung - Maßnahme**
- Bestand
 - Zubeseilung
- Baustelleneinrichtungsfläche**
- Baustelleneinrichtungsfläche
 - Gerüstfläche
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung (Fahrplatten o.ä.)
 - vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
 - unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert

Untersuchungsraum
(jeweils beidseits der Trassenachse)

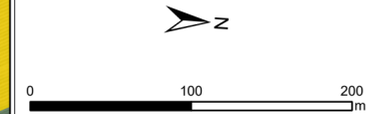
- 200 m

Bodenfunktion Hessen
Gesamtbewertung für die Raum- und Bauleitplanung (Funktionserfüllungsgrad M242)

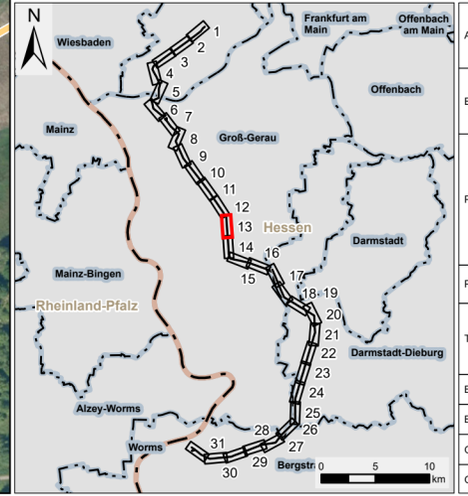
- keine Daten
- sehr gering
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch

Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindegrenze



Quellen:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000 und 1:500.000;
 © GeoBasis-DE / BKG 2018
 Weitere Quellenhinweise siehe Schutzgut Boden



Auftraggeber:	Amprion GmbH Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	
Erstellt durch:	ERM GmbH Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Pkt. Marxheim - Pkt. Ried	
Phase:	Planfeststellungsverfahren	
Thema:	Register 17 Boden Bodenfunktionen	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:3.000
Bearbeitet:	LRO	Status: Bericht
Gezeichnet:	SES	Stand: März 2024
Geprüft:	RL	Kartenummer 5.4.2 - Blatt 13 von 31