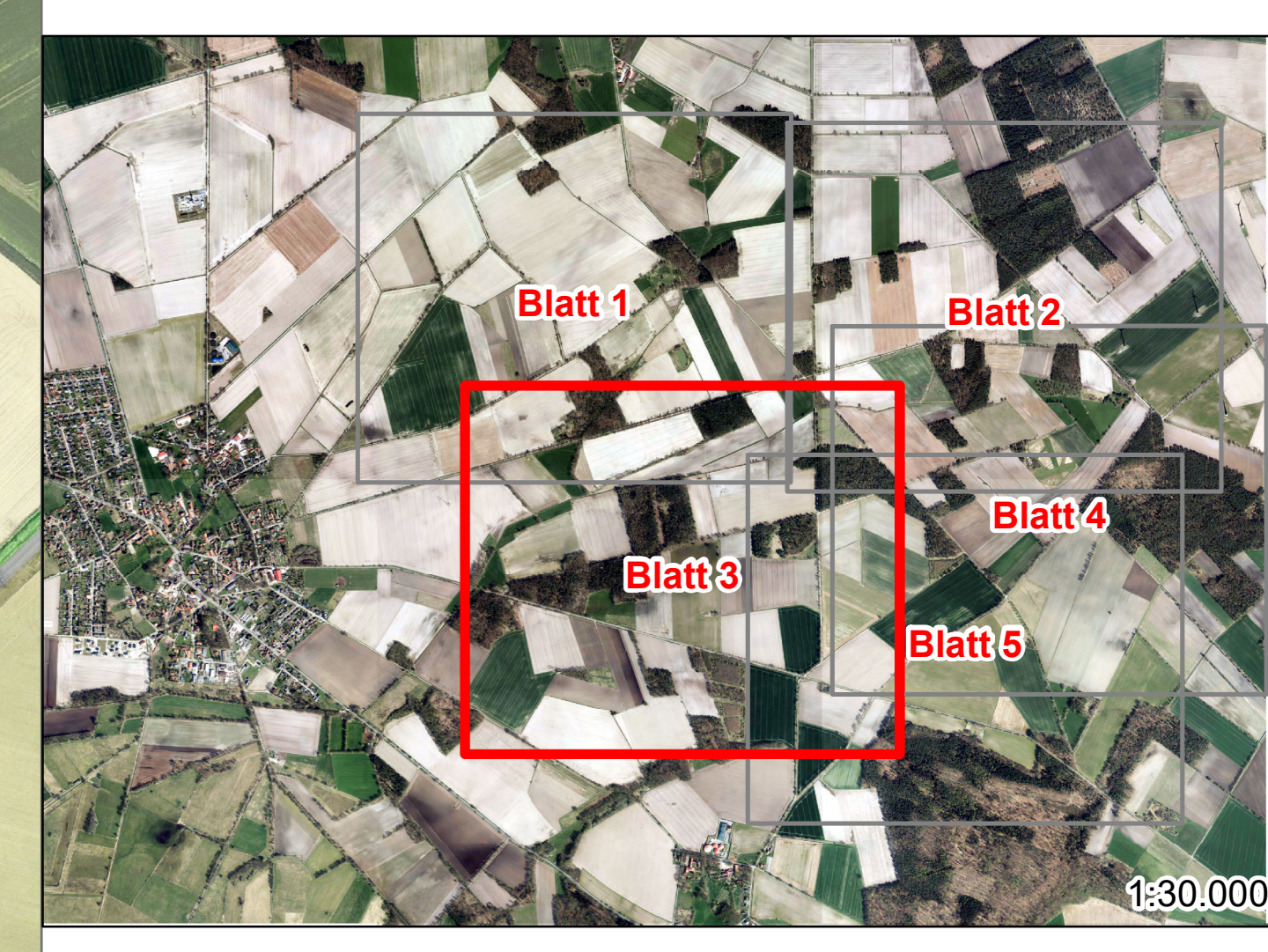


- ### Legende
- Biotypen**
 - Bäume**
 - HBA, Allee
 - HBA, Baumreihe
 - HBE, Einzelbaum
 - Wälder**
 - WQN, Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF, Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WKf, Kiefernwald armer feuchter Sandböden
 - WPS, Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WZf, Fichtenforst
 - WJL, Laubwald-Jungbestand
 - Gebüsche und Gehölzbestände**
 - BAZ, Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
 - BRS, Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - HFS, Strauchhecke
 - HFM, Strauch-Baumhecke
 - HFB, Baumhecke
 - HFB / BRS / FGR, Baumhecke / Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch / Nährstoffreicher Graben
 - HFM / FGR, Strauch-Baumhecke / Nährstoffreicher Graben
 - HFB / FGR, Baumhecke / Nährstoffreicher Graben
 - HFB / UHM, Baumhecke / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - HBA / FGR, Baumreihe / Nährstoffreicher Graben
 - HN, Naturnahes Feldgehölz
 - HBE, Baumgruppe
 - HBA / UHM, Baumreihe / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - HX, Standortfremdes Feldgehölz
 - Binngewässer**
 - FGR / UHM, Nährstoffreicher Graben / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - FGR, Nährstoffreicher Graben
 - SEZ, Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - STZ, Sonstiger Tümpel
 - Heiden und Magerrasen**
 - HCF, Feuchte Sandheide
 - RNF, Feuchter Borstgras-Magerrasen
 - Grünland**
 - G, Grünland
 - Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
 - UHM, Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHL, Artenarme Landreitgrasflur
 - Acker- und Gartenbaubiotopie**
 - AS, Sandacker
 - ASj, Sandacker - jagdliche Nutzung (Wildacker)
 - EL, Landwirtschaftliche Lagerfläche
 - Grünanlagen**
 - PHF, Freizeigrundstück
 - PSZ, Sonstige Sport- Spiel- und Freizeitanlage
 - Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
 - OVS, Straße
 - OVW, Weg
 - OVW / UHM, Weg / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - OFW, Befestigte Freifläche mit Wasserbecken
 - OKV / BRS, Stromverteilungsanlage / Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - FFH**
 - LRT 9190 „Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur“
 - LRT 6230 „Artenreiche Borstgrasrasen“
 - LRT 4030 „Trockene europäische Heiden“
 - Schutzstatus**
 - gesetzlich geschützt nach § 30 BNatSchG
- Ermittlung der Bewertung der Biotypen gemäß NIEDERSÄCHSISCHER STÄDTETAG (2013):
 5 = sehr hohe Bedeutung
 4 = hohe Bedeutung
 3 = mittlere Bedeutung
 2 = geringe Bedeutung
 1 = sehr geringe Bedeutung
 0 = weitgehend ohne Bedeutung



Auftraggeber: wpd Windpark Nr. 681 GmbH & Co. KG
 Auftragnehmer: SWECO GmbH
 Karl-Wiechert-Allee 1B
 30625 Hannover

Bauvorhaben
Biotypenbestand
 zum Vorhaben
 "Windpark Westlich Schmarloh"
 in den Gemeinden Lachendorf, Ahnsbeck und Hohne,
 in der Samtgemeinde Lachendorf, im Landkreis Celle

Projektleitung:	Bearbeiter:	Projekt-Nr.:	Maßstab:	Planmaß:	Datum:
M. Brinschwitz	S. Moomann	0312-22-036	1:2.000	1.185 x 841mm	13.09.2023

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2023 LGLN