

K1 Windenergieanlage WEA 1

Dauerhafter Flächenverlust durch Versiegelung Mast
 - 206 qm Acker (AAy)
 - 108 qm teilversiegelte Flächen (SVt)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Kranstellfläche
 - 1.400 qm Acker (AAy)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Zufahrten:
 - 93 qm ruderales Grasflur (RHg)
 - 6 m sonstiger Graben (FGy)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit
 - 813 qm Acker (AAy)
 - 38 qm ruderales Grasflur (RHg)
 - 395 qm Bankett, extensiv (Sve)

K2 Windenergieanlage WEA 2

Dauerhafter Flächenverlust durch Versiegelung Mast
 - 314 qm artenarmes Wirtschaftsgrünland (GAy)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Kranstellfläche
 - 1.200 qm artenarmes Wirtschaftsgrünland (GAy)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Zufahrten:
 - 42 qm artenarmes Wirtschaftsgrünland (GAy)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit
 - 780 qm Acker (AAy)
 - 414 qm artenarmes Wirtschaftsgrünland (GAy)
 - 754 qm sonstiges Feldgehölz
 - 20 qm ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)
 - 306 qm Bankett, extensiv (Sve)

K3 Windenergieanlage WEA 3

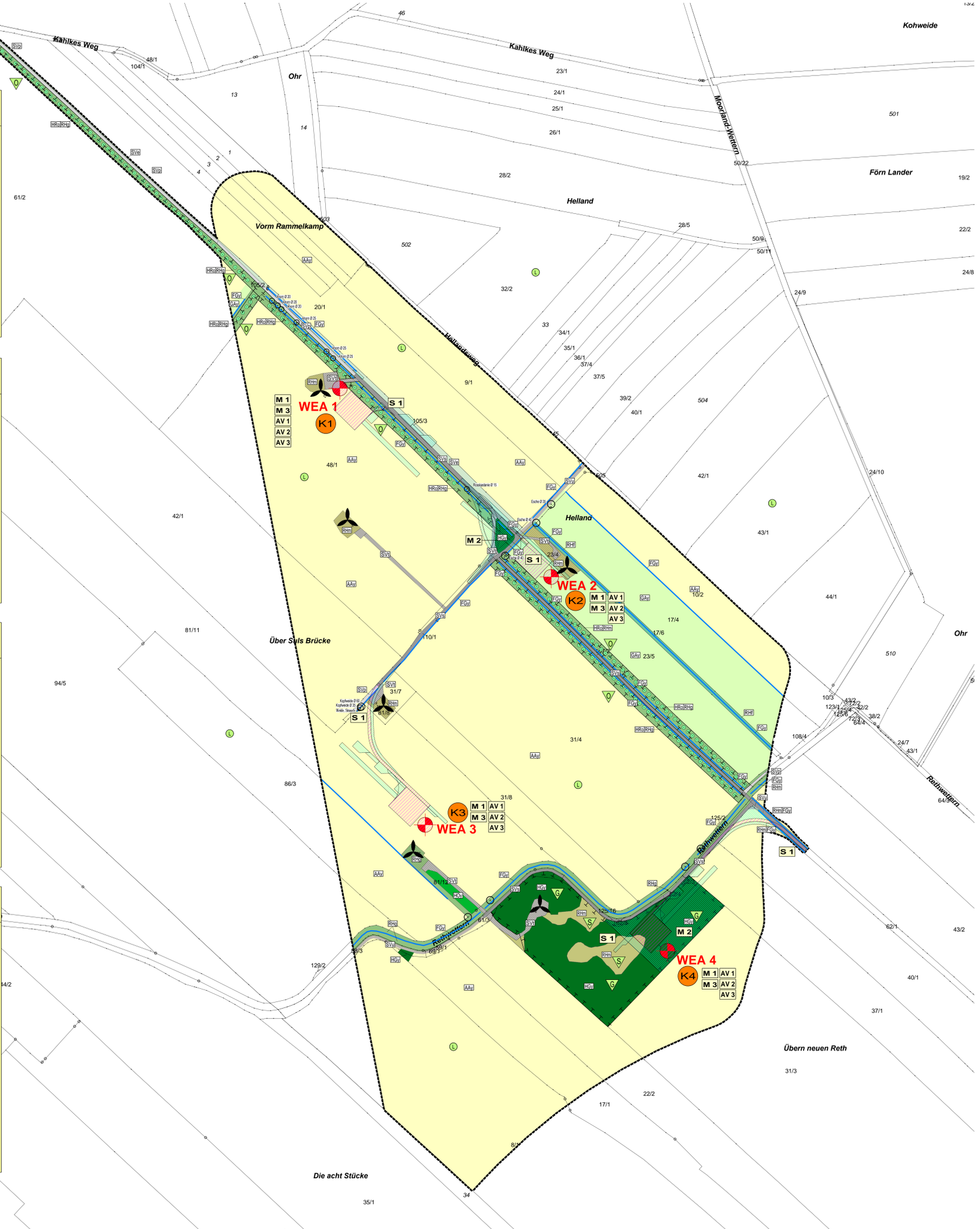
Dauerhafter Flächenverlust durch Versiegelung Mast
 - 314 qm Acker (AAy)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Kranstellfläche
 - 1.400 qm Acker (AAy)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Zufahrten:
 - 667 qm Acker (AAy)
 - 15 m sonstiger Graben (FGy)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit
 - 1.823 qm Acker (AAy)
 - 16 qm ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)
 - 33 m sonstiger Graben (FGy)

K4 Windenergieanlage WEA 4

Dauerhafter Flächenverlust durch Versiegelung Mast
 - 314 qm sonstiges Feldgehölz (HGy)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Kranstellfläche
 - 1.273 qm sonstiges Feldgehölz (HGy)
 - 127 qm ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)
 Dauerhafter Flächenverlust durch Teilversiegelung / Zufahrten:
 - 220 qm Acker (AAy)
 - 274 qm sonstiges Feldgehölz (HGy)
 - 12 m sonstiger Graben (FGy)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit
 - 665 qm Acker (AAy)
 - 6.475 qm sonstiges Feldgehölz (HGy)
 - 484 qm ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)
 - 47 qm teilversiegelte Flächen (SVt)
 - 32 m sonstiger Graben (FGy)



Eingriffe und Konflikte
 Bestandsdarstellungen s. Plan Nr. 1.0

K Konflikt-Nr.
 Erläuterung des Konfliktes

Planung

- ☛ geplante Windenergieanlage (WEA) mit Nr.
- ▨ Neue Zuwegungen und Kranstellflächen dauerhaft
- ▨ Neue Zuwegungen und Lagerflächen temporär
- ☛ Rückbau vorhandene WEA einschließlich Zuwegung / Kranstellfeld

Maßnahmen
 Maßnahmenkennung Erläuterung Maßnahmentyp

M 1	Nr. Einzelmaßnahme Maßnahmentyp	M Vermeidungs- und Minderungsmaßnahme S Schutzmaßnahme AV Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahme
------------	------------------------------------	---

Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

- M 1** Baufeldabgrenzung / Beschränkung der räumlichen Ausdehnung der Baumaßnahme
- M 2** Begrenzung der Rodungs- und Schnitarbeiten (gem. § 39 (5) BNatSchG vom 01.10 - 28.02.)
- M 3** Rückbau und Wiederherstellung bauzeitlich beeinträchtigter Fläche

Schutzmaßnahmen

- S 1** Schutz der an die Baustellen angrenzenden Biotop- Bäume / Gehölze und Gräben

Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahmen

- AV 1** Abschaltzeiten zum Fledermausschutz
- AV 2** Bauzeitenregelung für Baufeldräumung / Gehölzentfernung Brutvögel
- AV 3** Gestaltung des Mastfußes

Sonstige Darstellungen

- Grenze Geltungsbereich B-Plan Nr. 116 "Sondergebiet Windenergie"

Bebauungsplan Nr. 116 der Stadt Uetersen "Sondergebiet Windenergie" Umweltprüfung / Umweltbericht

Auftraggeber: **Dr. Augustin Planungsbüro für Umwelttechnik**
 Lehmweg 17
 20251 Hamburg

Plan Nr. 2.0: Eingriffe und Konflikte

Maßstab: 1:2.000 Erfassung: 15.06.20 Stand: 01.07.21 Bearb. / Gez.: MB,DT/DT

Planverfasser:
LANDSCHAFT & PLAN
 Margarita Borgmann-Voss
 Dipl. Ing. Landschaftsarchitektin BDLA
 ehem. Roppel & Partner
 Julinenstr. 8a 22761 Hamburg
 Tel. 040-890 45 84 Fax 040-89 33 68
 E-Mail: m.borgmann-voss@landschaftundplan.de
 www.landschaftundplan.de

