

**K1** Windenergieanlage WEA 1

Dauerhafter Flächenverlust

- 1.181 qm Acker (AAy)
- 77 qm Knick und Hecke; 15,3 lfd. m (HWy §)
- 111 qm Feldgehölz aus später Traubenkirsche (HG<sub>s</sub>)
- 185 qm Ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit

- 926 qm Acker (AAy)
- 50 qm Ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)

**K2** Windenergieanlage WEA 2

Dauerhafter Flächenverlust

- 1.575 qm Acker (AAy)
- 177 qm Knick und Hecke; 35 lfd. m (HFy §)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit

- 1.477 qm Acker (AAy)

**K3** Windenergieanlage WEA 3

Dauerhafter Flächenverlust

- 1.400 qm Acker (AAy)
- 295 qm Knick und Hecke; 60,7 lfd. m (HWy/hr §, HWo)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit

- 2.123 qm Acker (AAy)
- 144 qm Ruderales Staudenflur frischer Standorte (RHm)
- 48,5 qm Graben; 14,2 lfd. m (FGt)

**K4** Windenergieanlage WEA 4

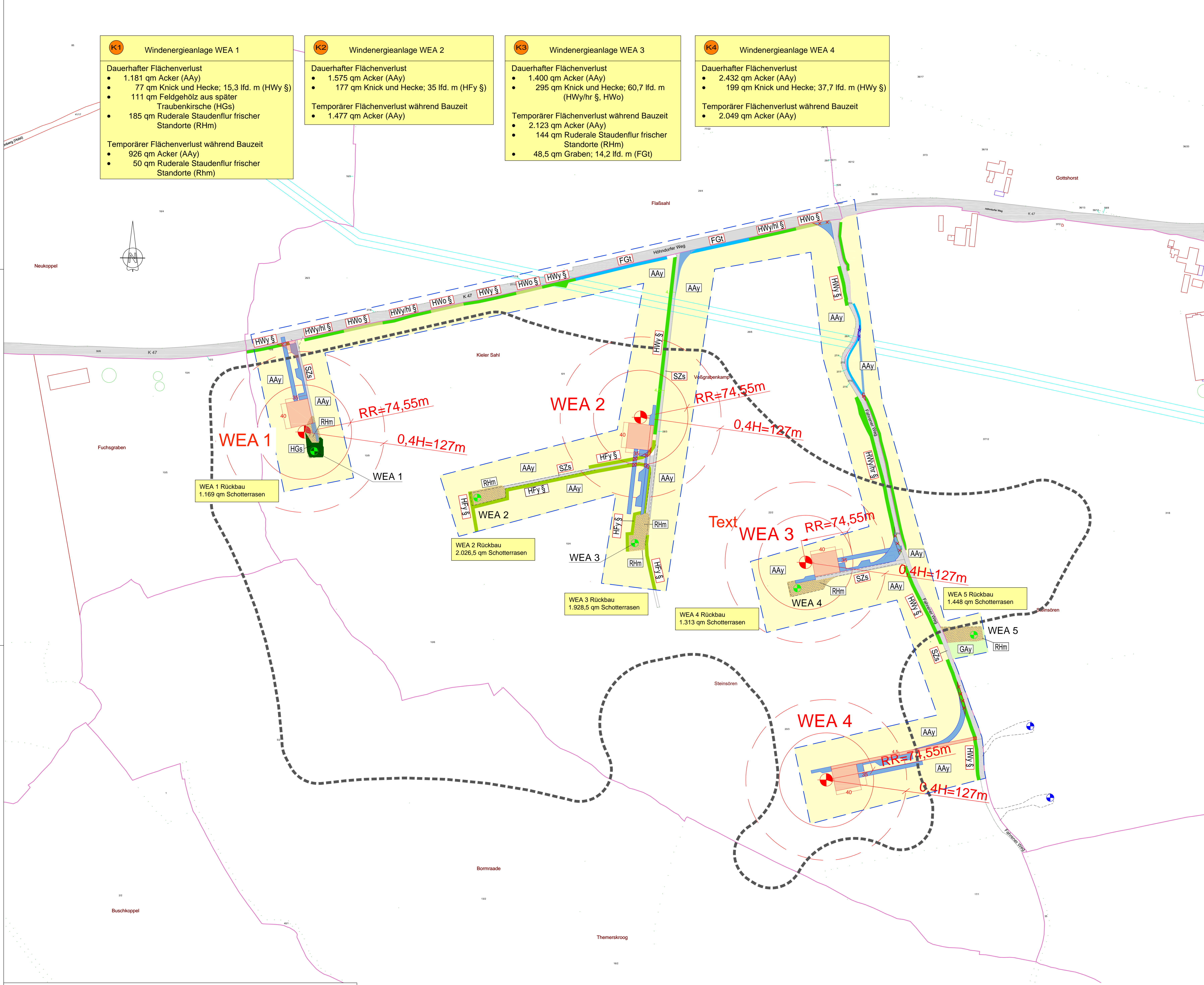
Dauerhafter Flächenverlust

- 2.432 qm Acker (AAy)
- 199 qm Knick und Hecke; 37,7 lfd. m (HWy §)

Temporärer Flächenverlust während Bauzeit

- 2.049 qm Acker (AAy)

- Biotopbestand**  
Gehölze außerhalb von Wäldern
- AW Typischer Knick
  - HWo Knick ohne Gehölze
  - HFy Typische Feldhecke
  - RHm Feldgehölz aus später Traubenkirsche
- Acker- und Gartenbaubiotop / Grünland**
- AAy Intensivacker (einschließlich Sonderkulturen)
  - GAy Artenarmes Wirtschaftsgrünland
- Binnengewässer**
- FGt Graben ohne regelmäßige Wasserführung
- Ruderalfluren**
- RHm Ruderales Staudenflur frischer Standorte, auf Schotter
- Siedlungsbiotope**
- SZs Straßenverkehrsanlage / befestigte Wege
- Lineare Biotope**
- Label linearer Biotope
  - § geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG
  - /hl Lückiger Gehölzbewuchs
  - /hr Redder
- Punktartige Biotope**
- Überhälter
- Planung**
- K1-K4 Konflikt-Nr. Erläuterung des Konfliktes
  - Bestandsanlagen Rückbau
  - Geplante WEA N149/5.7
  - Bestandsanlagen
  - Grabenverlust
  - Knick-Heckenverlust
- Sonstige Darstellungen**
- Dauerhafte Zuwegung
  - Temporäre Zuwegungen
  - Zuwegungen Bestand
  - Bereich der geplanten Erschließung
  - Gemeindegrenze
  - z.B. 40 Bemesslung in m
  - z.B. 18 Flurstücke
  - Vorranggebiet Windenergienutzung gemäß 4. Planentwurf RRCP
  - 110 kV Leitung



Projekt: **Gemeinde Fiefbergen**  
**Bebauungsplan Nr. 7, 1. Änderung "Windpark"**  
Umweltprüfung mit Umweltbericht

Auftraggeber: Windpark Fiefbergen Projekt GmbH  
Höhendorfer Weg 2  
24217 Fiefbergen

Plan Nr. 1: Biotopbestand / Eingriffe und Konflikte  
Maßstab: 1:2.000    Erfassung: 30.05.2023    Stand: 13.10.2023    Bearb./Gez.: MB/BN

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

