

Untersuchungsgebiete

- UG 15-fache WEA Höhe (Planung)
- UG 15-fache WEA Höhe (Rückbau)

WEA-Standorte

- WEA-Standort (Planung)
- WEA-Standorte (Rückbau)

Sichtverstellende Bereiche

- Gehölze
- Siedlungsflächen
- Waldflächen

Sichtbarkeit rückzubauende WEA

- Sichtbare Bereiche
- Sichtbare Bereiche (erheblich beeinträchtigt)

sonstige Darstellung

- Bundeslandgrenze

Angesetzte Bezugshöhen

Waldflächen	18 m
Gehölzflächen	05 m
Gewerbeflächen	08 m
Siedlungsflächen	08 m
Rückzubauende WEA	150 m
Geplante WEA	247 m
Betrachterhöhe	1,7 m

PROJEKT Repowering von 2 WEA in der Stadt Melle
Ortsteil Bennis, LK Osnabrück

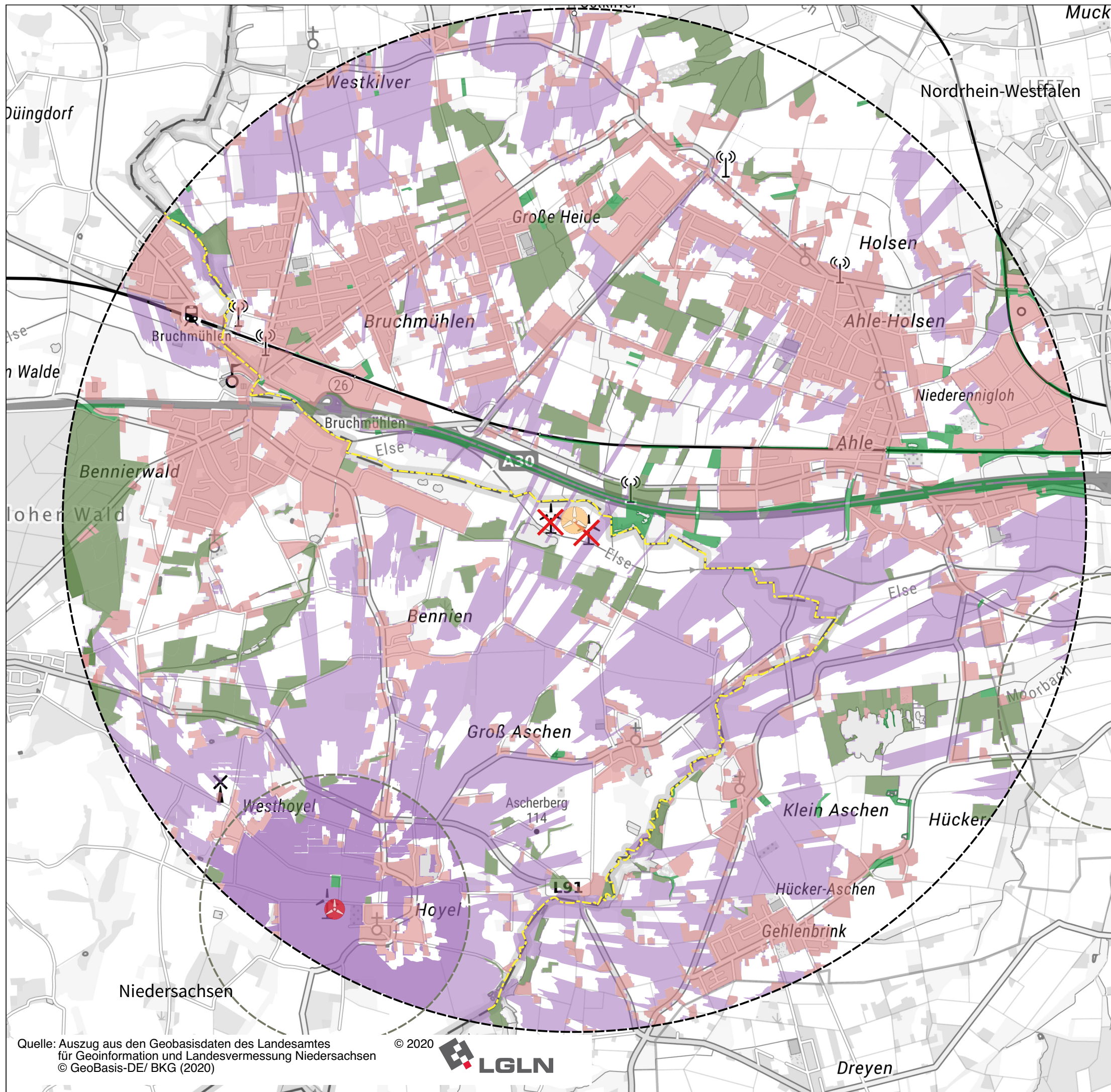
BAUHERR RRM 2020 GmbH & Co. KG
Bornweg 28
49152 Bad Essen

DARSTELLUNG Karte 1 - Sichtverschattungsanalyse Rückzubauende WEA

Maßstab: 1 : 27.500 Datum: Oktober 2021
 Projektnummer: 0605 Gezeichnet: D. Beckmann

Entwurfsverfasser alte bieiefelder Straße 1
33824 werther (westf.)
fon: 05203 9182090
mail@stadtlandkonzept.de

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © GeoBasis-DE/ BKG (2020) © 2020



Untersuchungsgebiete

- UG 15-fache WEA Höhe (Planung)
- UG 15-fache WEA Höhe (Bestand)

WEA-Standorte

- WEA-Standort (Planung)
- WEA-Standorte (Rückbau)
- WEA Standorte (Bestand)

Sichtverstellende Bereiche

- Gehölze
- Siedlungsflächen
- Waldflächen

Sichtbarkeit bestehende WEA

- Sichtbare Bereiche
- Sichtbare Bereiche (erheblich beeinträchtigt)

sonstige Darstellung

- Bundeslandgrenze

Angesetzte Bezugshöhen

Waldflächen	18 m
Gehölzflächen	05 m
Gewerbeflächen	08 m
Siedlungsflächen	08 m
Rückzubauende WEA	150 m
Geplante WEA	247 m
Betrachterhöhe	1,7 m

PROJEKT Repowering von 2 WEA in der Stadt Melle
Ortsteil Bennis, LK Osnabrück

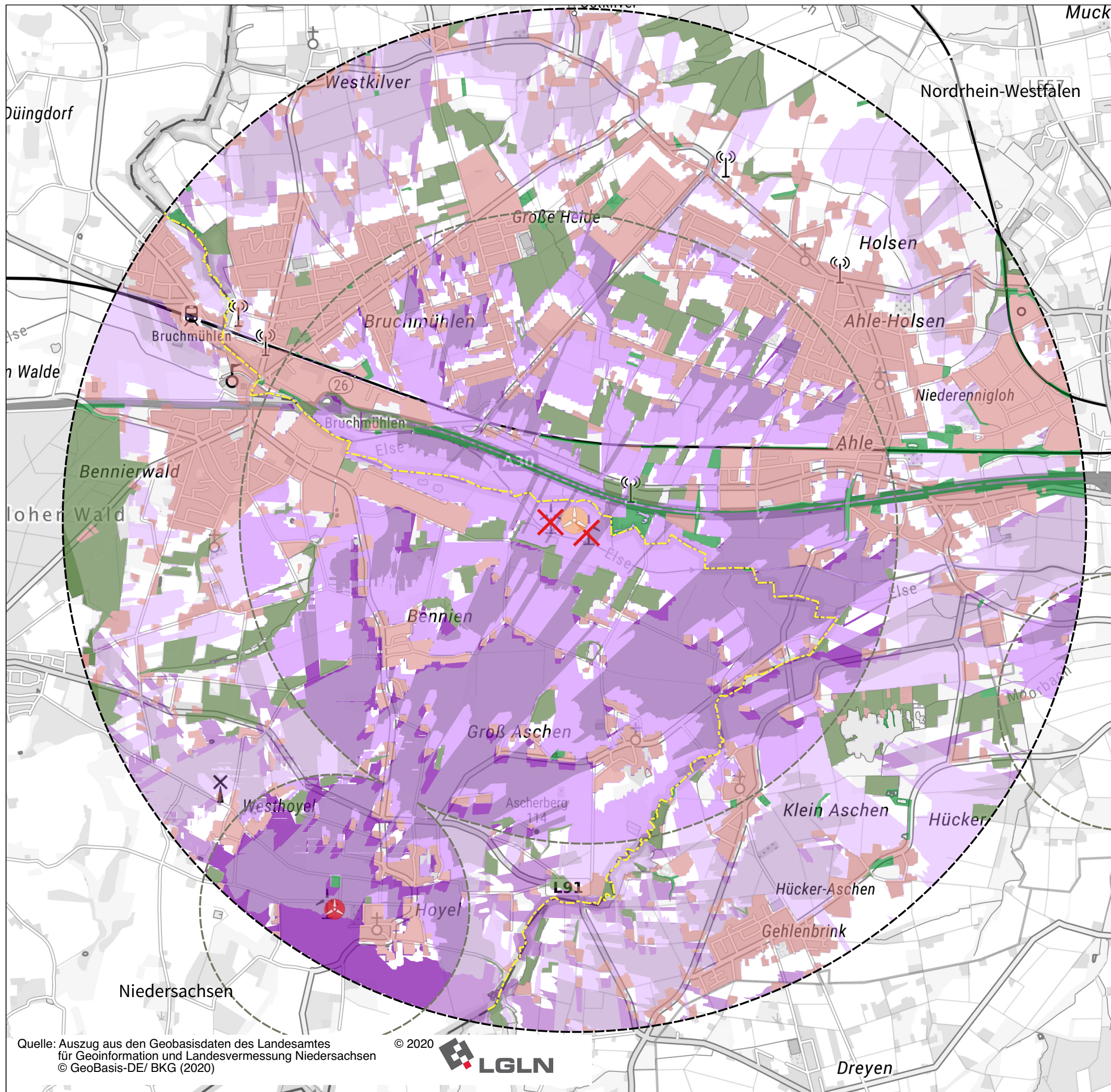
BAUHERR RRM 2020 GmbH & Co. KG
Bornweg 28
49152 Bad Essen

DARSTELLUNG Karte 2 - Sichtverschattungsanalyse Bestehende WEA

Maßstab: 1 : 27.500 Datum: Oktober 2021
Projektnummer: 0605 Gezeichnet: D. Beckmann

Entwurfsverfasser alte bieiefelder Straße 1
33824 werther (westf.)
fon: 05203 9182090
mail@stadtkonzept.de

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © GeoBasis-DE/ BKG (2020)



Untersuchungsgebiete

- UG 15-fache WEA Höhe (Planung)
- UG 15-fache WEA Höhe (Vorbelastung)

WEA-Standorte

- WEA-Standort (Planung)
- WEA-Standorte (Rückbau)
- WEA Standorte (Bestand)

Sichtverstellende Bereiche

- Gehölze
- Siedlungsflächen
- Waldflächen

Sichtbare Bereiche

- abzubauen und bestehende WEA sichtbar
- bestehende WEA sichtbar
- abzubauen WEA sichtbar

Sichtbare Bereiche (erheblich beeinträchtigt)

- abzubauen und bestehende WEA sichtbar
- bestehende WEA sichtbar
- abzubauen WEA sichtbar

sonstige Darstellung

- Bundeslandgrenze

Angesetzte Bezugshöhen

Waldflächen	18 m
Gehölzflächen	05 m
Gewerbeflächen	08 m
Siedlungsflächen	08 m
Rückzubauende WEA	150 m
Geplante WEA	247 m
Betrachterhöhe	1,7 m

PROJEKT Repowering von 2 WEA in der Stadt Melle
Ortsteil Bennis, LK Osnabrück

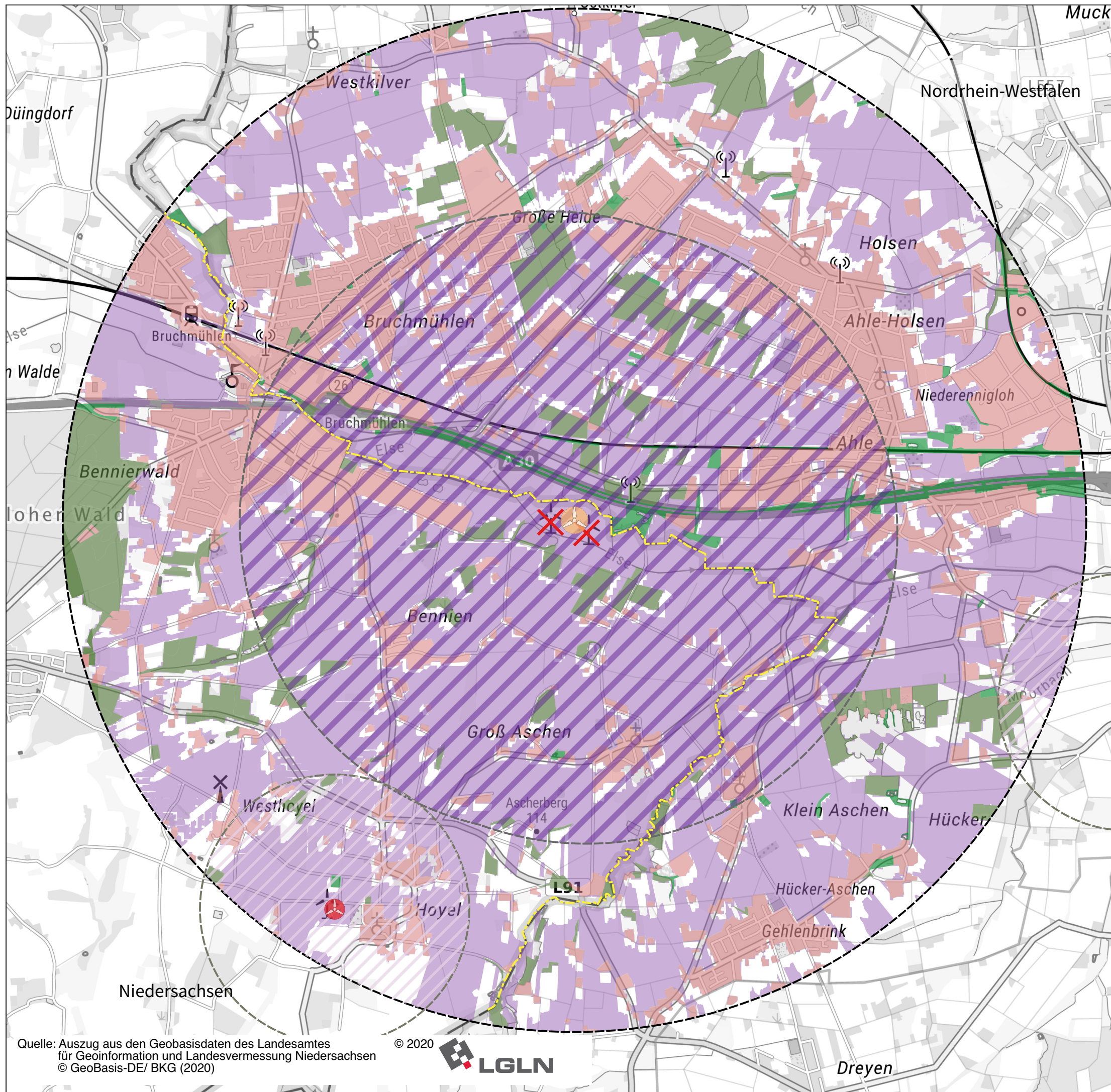
BAUHERR RRM 2020 GmbH & Co. KG
Bornweg 28
49152 Bad Essen

DARSTELLUNG Karte 3 - Sichtverschattungsanalyse Rückzubauende und Bestehende WEA

Maßstab: 1 : 27.500 Datum: Oktober 2021
Projektnummer: 0605 Gezeichnet: D. Beckmann

Entwurfsverfasser alte bielefelder Straße 1
33824 werther (westf.)
fon: 05203 9182090
mail@stadtkonzept.de

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © GeoBasis-DE/ BKG (2020)



Untersuchungsgebiete

- UG 15-fache WEA Höhe (Planung)
- UG 15-fache WEA Höhe (Vorbelastung)

WEA-Standorte

- WEA-Standort (Planung)
- WEA-Standorte (Rückbau)
- WEA Standorte (Bestand)

Sichtverstellende Bereiche

- Gehölze
- Siedlungsflächen
- Waldflächen

Sichtbare Bereiche

- Erhebliche Beeinträchtigungen (Planung)
- Erhebliche Beeinträchtigungen (Rückbau)
- Erhebliche Beeinträchtigungen (Bestand)

sonstige Darstellung

- Bundeslandgrenze

Angesetzte Bezugshöhen

Waldflächen	18 m
Gehölzflächen	05 m
Gewerbeflächen	08 m
Siedlungsflächen	08 m
Rückzubauende WEA	150 m
Geplante WEA	247 m
Betrachterhöhe	1,7 m

PROJEKT Repowering von 2 WEA in der Stadt Melle Ortsteil Bennis, LK Osnabrück

BAUHERR RRM 2020 GmbH & Co. KG
Bornweg 28
49152 Bad Essen

DARSTELLUNG Karte 4 - Sichtverschattungsanalyse Geplante WEA mit Darstellung der Vorbelastungen

Maßstab: 1 : 27.500 Datum: Oktober 2021
Projektnummer: 0605 Gezeichnet: D. Beckmann

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © GeoBasis-DE/ BKG (2020) © 2020



Entwurfsverfasser

alte bielefelder Straße 1
33824 werther (westf.)
fon: 05203 9182090
mail@stadtlandkonzept.de