



0 25 50 100 Meter

**uventus**  
Gladbeck, Oktober 2019

Im Auftrag der **Open Grid Europe**  
The Gas Wheel

**Leitung:** Leitung Stockum - Bockum-Hövel  
**Gemeinde:** Hamm, Werne  
**Kreis:** Unna, Hamm

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Erstellungsdatum</b><br>29.10.2019 |                             |
| <b>Rev.</b><br>1.1                    | <b>Originalformat</b><br>A3 |
| <b>Maßstab</b><br>1 : 1.000           | <b>Blatt-Nr.</b><br>7       |

UVP-Bericht nach § 16 UVPG mit integriertem Landschaftspflegerischen Begleitplan für die geplante Erdgasfernleitung Stockum – Bockum-Hövel der Open Grid Europe GmbH  
**Karte Nr. 2:** Biotoptypen Ausgangszustand mit Darstellung des Eingriffsbereichs sowie Vermeidungs- und Rekultivierungsmaßnahmen  
Kartengrundlage © Land NRW 2018

**Legende**

- Geplanter Leitungsverlauf
- Abgrenzung der Biotoptypen
- Arbeitsstreifen
- Bezeichnung der Biotoptypen mit Nummer

**VE1-8** Gehölzrodungen sind außerhalb des Brutzeitraums von Vögeln zwischen Anfang Oktober und Ende Februar vorzunehmen (VE1). Schutzmaßn. gem. DIN 18920 und RAS-LP4 (VE2). Verkleinerung des Arbeitsstreifens (VE3). Stammschutz an Bäumen (VE4). Fachgerechter Wurzelschnitt / -behandlung (VE5). Evtl. Kroneneinkürz. gem. ZTV (VE6). Keine Lagerung / Nutzung der Baumscheibe (VE7). Zu Baustellenflächen und Fahrwegen angrenzende sensible Biotopstrukturen sind vor Befahren und Betreten (z. B. Flatterband, Zaun) zu schützen (VE8).

- R1** Temporär während der Bauphase genutzte landwirtschaftliche Flächen werden nach Abschluss der Bautätigkeiten wie im Ausgangszustand vorgefunden wiederhergestellt.
- R2** Holzfrei zu haltende Schneisen innerhalb von zu querenden Gehölzstreifen werden entweder der natürlichen Sukzession überlassen oder mit einer geeigneten Saatgutmischung eingesät.
- R3** Außerhalb von holzfrei zu haltenden Schneisen innerhalb von zu querenden Gehölzstreifen können Gehölzbereiche wieder vollständig rekultiviert werden.

Anschl. Blatt 06

Anschl. Blatt 08