



Vermeidungsmaßnahmen

Maßnahmen-Nummer: V_{A4}
 Maßnahmen-Beschreibung: Vermeidung der Beeinträchtigung höhlenbildender und baumbewohnender Arten

Maßnahmen-Nummer: V_{A5}
 Maßnahmen-Beschreibung: Vermeidung der Beeinträchtigung der Haselmaus

Gemarkung Volkerode, Flur 1, Flurstück 41
 Gemarkung Leinebusch, Flur 1, Flurstück 3/9

Spezialdatum: 02.08.2015 - Position: 03.08.2015



Anlage 7.14

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
 Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Lage-/Grunderwerbsplan

Kompensations- und Vermeidungsmaßnahmen
 Vermeidungsmaßnahmen V_{A4} u. V_{A5}

Deckblatt

- Legende:**
- [Symbol] Abspannmast
 - [Symbol] Eigentümer-Schlossnummer
 - [Symbol] Tragmast
 - [Symbol] 37 Flurstücksnummer
 - [Symbol] Mast-Rückbau
 - [Symbol] Mast-Beschreibung
 - [Symbol] Mast-Nummer
 - [Symbol] Maßnahmen-Nummer
 - [Symbol] Mast-Beschreibung
 - [Symbol] Mast-Nummer
 - [Symbol] Mast-Beschreibung
 - [Symbol] Mast-Nummer
 - [Symbol] Mast-Beschreibung
 - [Symbol] Mast-Nummer
 - [Symbol] Mast-Beschreibung
 - [Symbol] Mast-Nummer
 - [Symbol] Mast-Beschreibung
- Grenzen:**
- [Symbol] Land
 - [Symbol] Kreis
 - [Symbol] Stadt/Gem.
 - [Symbol] Flur
 - [Symbol] Flurstück

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
 © 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlage		Bauverfahren: ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt: Bayreuth,	10.02.2015	von: _____	
Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden		Gemeinde: _____	
Firmen: K2E K2E Engineering GmbH Maßstab: 1:2000 Bezugsdatum: ETR889 LTM32 Datum: 20.01.2015 Maßstab: 1:2000 Org. Einheit: ANO		Entwurf: _____ Name: _____ Datum: 29.01.2015 Maßstab: 1:2000 Org. Einheit: ANO	
[Logo] tennet taking power further		Dienstgeber/Unternehmen: _____ Planfeststellungsbehörde: _____	
Zust: A	Deckblatt	Datum: 30.07.18	Blatt: 18 von 42

Gemeinde Jühnde Gemarkung Jühnde Flur 6 Landkreis Göttingen Flur 7 Gemeinde Rosdorf Gemarkung Volkerode Flur 1