



**Mitglied der**  
**ING**

Dipl.-Ing. Martin P. Petry  
Rudolf-Diesel-Straße 31-33  
56751 Polch

Öffentlich bestellbar Vermessungsingenieur,  
bereits für das Land Rheinland-Pfalz

Restrunder Ingenieur der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz  
Sachverständiger für Bewertungen bebauter und unbebauter Grundstücke

**Amlicher Lageplan**  
**Windpark Nachtsheim-Luxem**

Bauvorhaben	Windpark Nachtsheim-Luxem
Lage	Luxem, Nachtsheim
Flur	div.
Flurstück	div.
Lageplan	div.
Bauherr	Windpark Luxem GmbH & Co. KG Hörschauerstraße 10 48459 Rees Höhepunkt: 534411 (DMSAP01)
Koordinatensystem	Höhepunkt: 534411 (DMSAP01)
Maßstab	1:1000

**Planinhalt:**

- Übersichtspläne Windpark Nachtsheim-Luxem
- Amlicher Katasterplan
- Planung Windpark
- Die Legende wurde auf Grund amtlicher Unterlagen vom 11.12.2018 hergestellt. Die Richtigkeit der Eintragungen wird gewährleistet.

Projektleiter: Sebastian Eickhoff  
Bearbeiter: Sebastian Eickhoff

Freigebe durch den Antragsteller / Eigentümer / Bauherrn

16.6.2019

**Legende**

- Turn
- dauerhaft versiegelt
- temporär versiegelt
- temporär versiegelt/
- dauerhaft gerodet
- Zuwegung geschottert
- Frei von Hindernissen
- Temporäre Freiflächen
- Konzentrationsfläche für Windenergienutzung
- Baustellbereich

Projekt: 15333/19  
Dipl.-Ing. Martin P. Petry  
Rudolf-Diesel-Straße 31-33  
56751 Polch  
Tel: 0266 93358  
Fax: 0266 93358

Dipl.-Ing. Martin P. Petry  
Rudolf-Diesel-Straße 31-33  
56751 Polch  
Tel: 0266 93358  
Fax: 0266 93358

Freigebe durch den Antragsteller / Eigentümer / Bauherrn

16.6.2019

Vermessungen und Planunterlagen sind durch geprüfte Vermessungs- und Planungsleistungen gemäß dem Schutz des Urheberrechts (§§ 17, 18, 19 UrhG) vom 09.09.2006 in der jeweils zuletzt gefassten Fassung. Sie dürfen daher nur für den Zweck, für den sie erstellt worden sind, verwendet werden. Diese Planunterlagen dürfen nicht zur Verfügung sonstiger Anspruchsverleiher werden. Ansonsten auf Grund gesetzlicher Bestimmungen. Die Urheberrechte sind durch urheberrechtliche Verordnungen in jedem Fall geltend gemacht.

y = 32365741.99 x = 5572962.71