

# FEUERWEHRPLAN

**Objekt-Nr.:**

Allgemeine Gebäudedaten	
Objekt – Nr. :	
Objektbezeichnung :	Windpark Zell(Mosel), Grenderich, Moritzheim
Firmenname :	BOREAS Energie GmbH
Straße , Hausnummer :	Moritzburger Weg 67
Postleitzahl ,Ort :	01109 Dresden
Telefon :	0351/88507-0
Telefax :	0351/88507-25
Anfahrtsadresse:	<b>Windpark Zell(Mosel), Grenderich, Moritzheim</b> <b>Gemarkungen Zell(Mosel), Grenderich, Moritzheim</b>

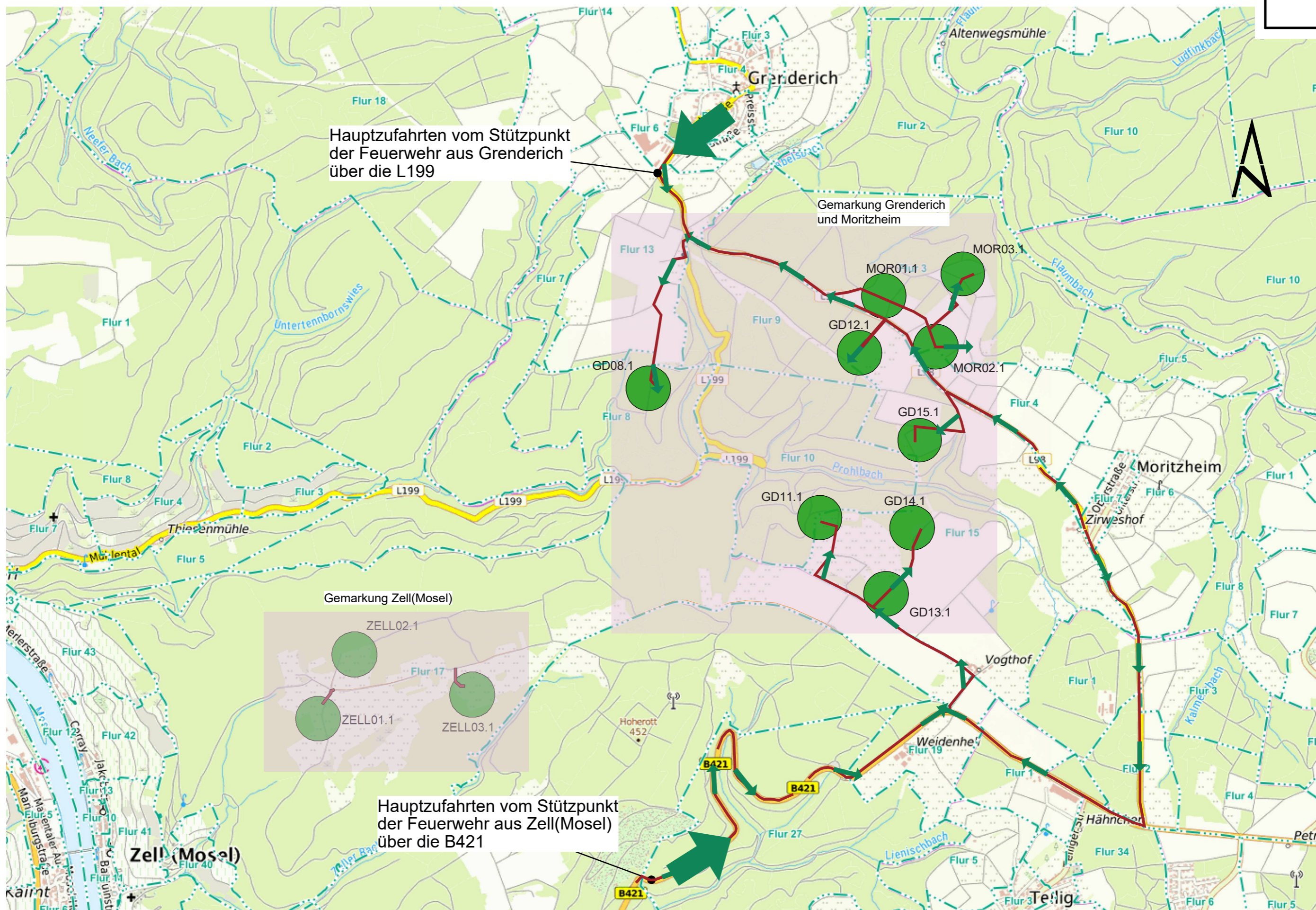
Nutzung :	Windkraftanlagen
-----------	------------------

Ansprechpartner im Einsatzfall				
Name	Funktion	Telefon dienstlich	Telefon Privat	Telefon mobil
Dispatcher	Dispatcher im Notfall	0351 / 8850 724	---	
Zentrale	BOREAS	0351 / 885070	---	---
	Parkwart/ Mitarbeiter		---	
	Parkwart/ Mitarbeiter		---	

Inhaltsverzeichnis	
Allgemeine Objektinformation	Seite 1
Übersichtsplan Windfeld – mit Ortslagen	Seite 2
Luftbild Straßenkarte mit Hauptzufahrten	Seite 3
Lageplan Windfeld gesamt	Seite 4
Lageplan Windfeld Gemarkung Zell (Mosel)	Seite 5
Lageplan Windfeld Gemarkung Grenderich, Moritzheim	Seite 6
Alarmplan	Seite 7
Zusätzliche textliche Erläuterungen	Seite 8-10

Planstand		
Stand Erstellung :	12/2025	Planersteller : Planungs-& Entwurfsbüro A. Weber 99947 Kirchheilingen, Hinter dem Anger 16 Fon: 036043/71440
Revisionsstände :		
Nächste Revision :		

Verteiler		
Objekt	1 x Plansatz Papier	Hinterlegung im Objekt
	1 x Plansatz Papier	Archiv Planersteller
Brandschutzdienst-Stelle	2 x Plansatz	Amtswehrführer ....
Regionalleitstelle	1 x digital pdf	Leitstelle@irls-nordost.de








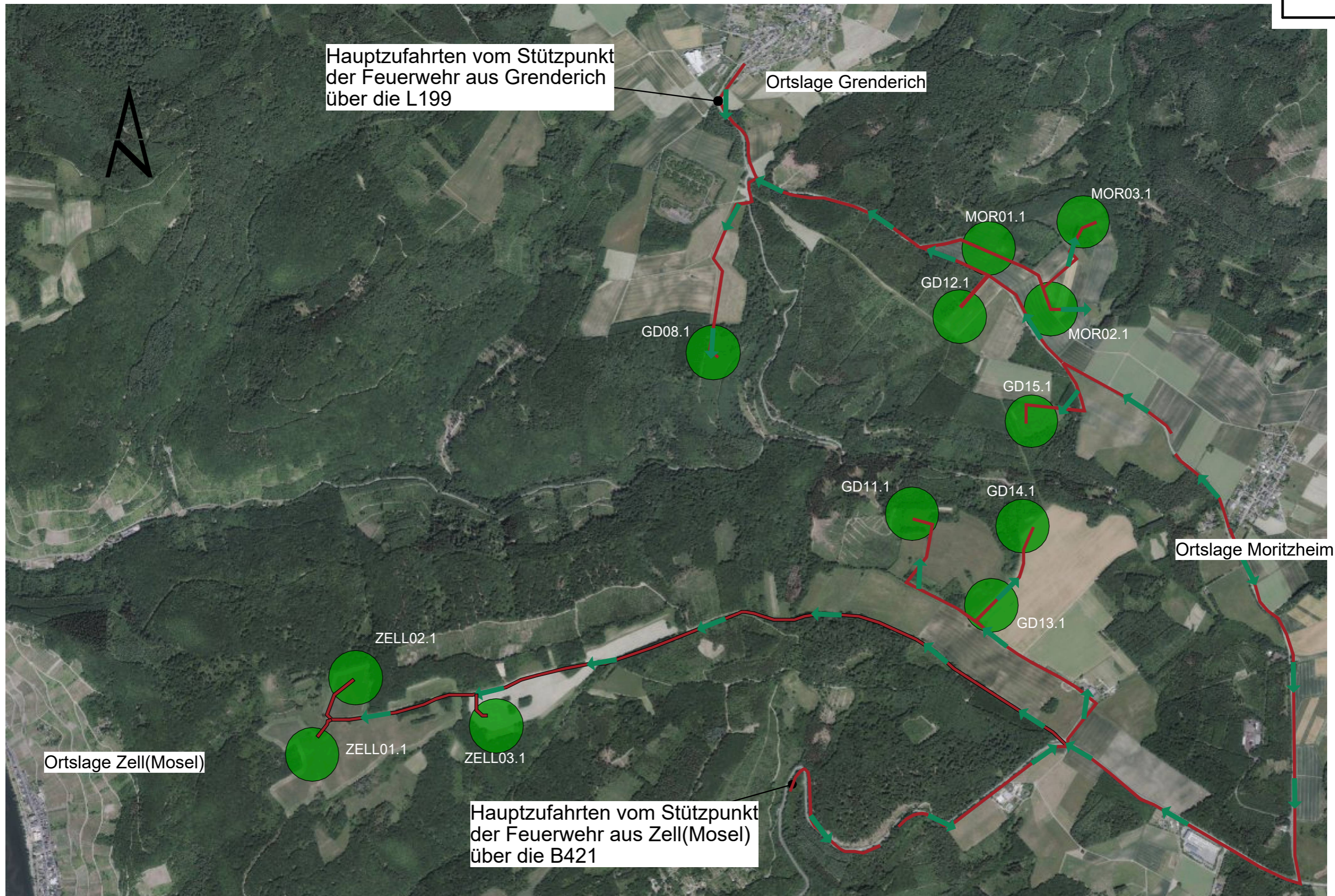
Hauptzufahrten vom Stützpunkt der Feuerwehr aus Grenderich über die L199

Gemarkung Grenderich und Moritzheim

Gemarkung Zell(Mosel)

Hauptzufahrten vom Stützpunkt der Feuerwehr aus Zell(Mosel) über die B421

<b>Legende:</b>  Feuerwehr-Hauptzufahrt  Einsatzweg Feuerwehr  Einsatzweg  ZELL01.1 Windenergieanlage gemäß Antragsunterlagen  Lage der WEA in den jeweiligen Gemarkungen siehe Seiten 5 und 6		<b>Objekt:</b> Feuerwehrplan Windfeld Zell Grenderich Moritzheim BOREAS Energie GmbH; 01109 Dresden, Moritzburger Weg 67 <b>Gebäude:</b> Übersichtsplan Windfeld <b>Geschoss:</b> angrenzende Ortslagen <b>Stand:</b> 17.12.2025 <b>Plan-Nr.:</b> Seite 2 <b>Planersteller:</b> Planungs- & Entwurfsbüro A. Weber Hinter dem Anger 16 99947 Kirchheilingen Fon: +49(0)36043/71440 <b>Maßstab:</b> <b>1:20000</b>
---	--	---



Hauptzufahrten vom Stützpunkt der Feuerwehr aus Grenderich über die L199

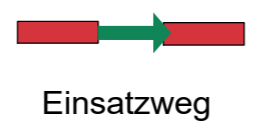
Ortslage Grenderich

Ortslage Moritzheim

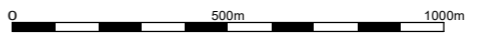
Ortslage Zell(Mosel)

Hauptzufahrten vom Stützpunkt der Feuerwehr aus Zell(Mosel) über die B421

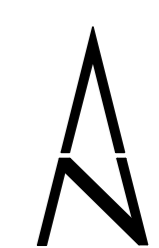
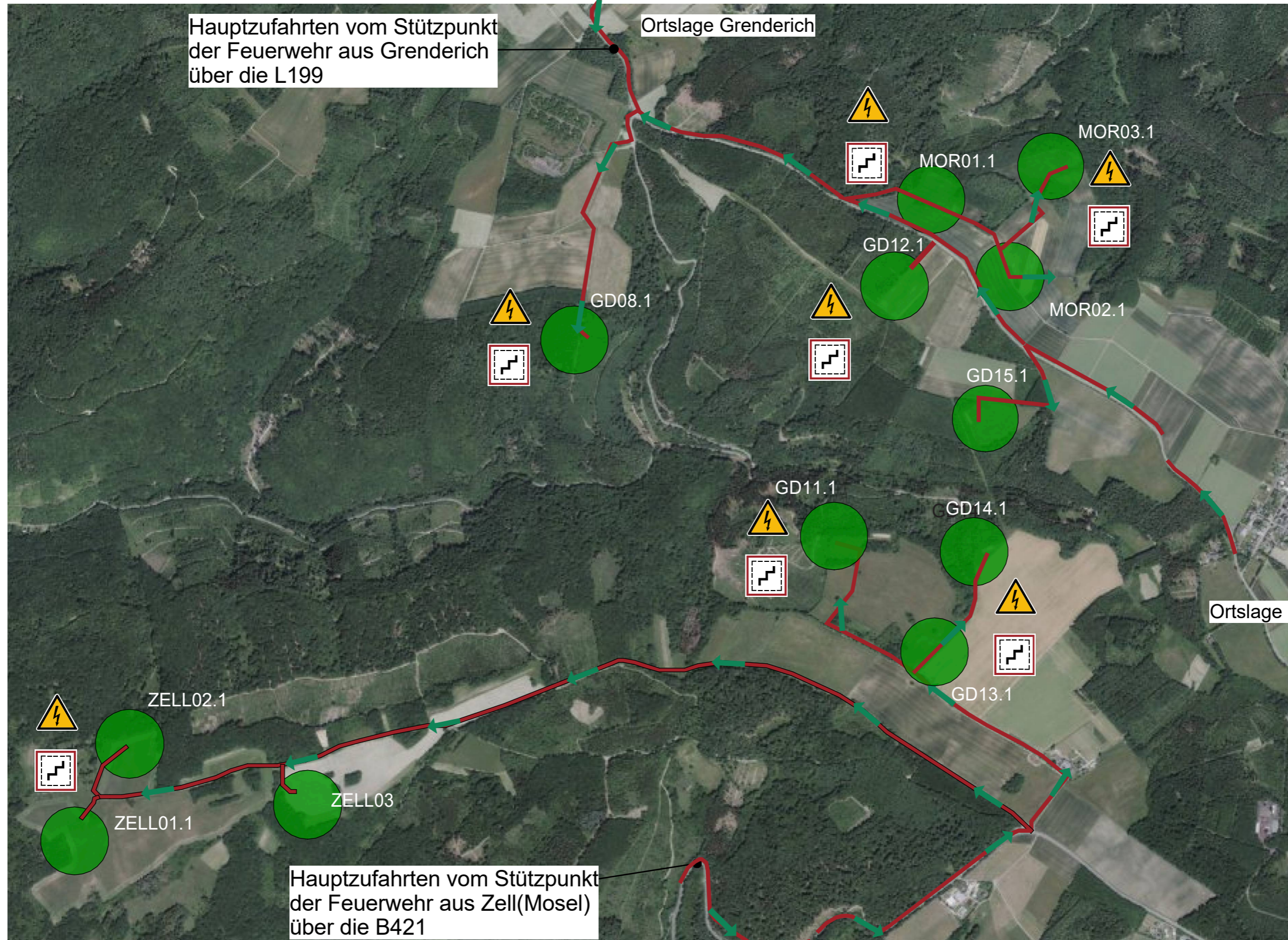
Legende:








Windenergieanlage gemäß Antragsunterlagen



Objekt: Feuerwehrplan Windfeld Zell Grenderich Moritzheim BOREAS Energie GmbH; 01109 Dresden, Moritzburger Weg 67	
Gebäude: Satellitenkarte	Geschoss: mit Feuerwehzufahrten
Stand: 17.12.2025	Plan-Nr.: Seite 3
Planersteller: Planungs- & Entwurfsbüro A. Weber Hinter dem Anger 16 99947 Kirchheilingen Fon: +49(0)36043/71440	
Maßstab: 1:17500	

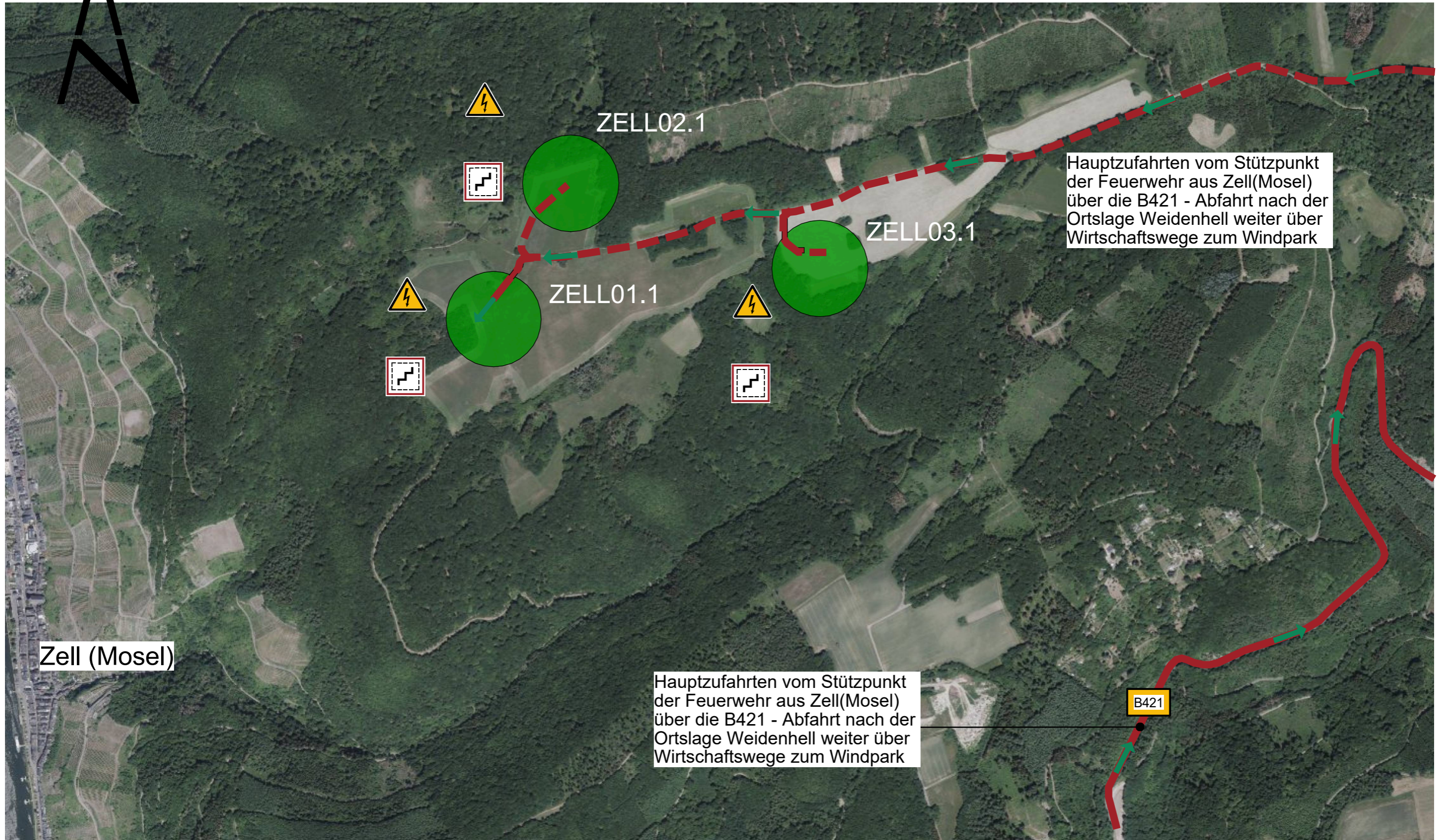


Legende:

-  Einsatzweg Feuerwehr
-  Treppenraum ohne Feuerwiderstand
-  Warnung vor elektrischer Spannung
-  Einsatzweg
-  ZELL01  
Windenergieanlage gemäß Antragsunterlagen



Objekt: Feuerwehrplan Windfeld Zell Grenderich Moritzheim BOREAS Energie GmbH; 01109 Dresden, Moritzburger Weg 67	
Gebäude: Lageplan Windfeld	Geschoss: alle Gemarkungen
Stand: 17.12.2025	Plan-Nr.: Seite 4
Planersteller: Planungs- & Entwurfsbüro A. Weber Hinter dem Anger 16 99947 Kirchheilingen Fon: +49(0)36043/71440	
Maßstab: 1:15000	



Hauptzufahrten vom Stützpunkt der Feuerwehr aus Zell(Mosel) über die B421 - Abfahrt nach der Ortslage Weidenhell weiter über Wirtschaftswege zum Windpark

Hauptzufahrten vom Stützpunkt der Feuerwehr aus Zell(Mosel) über die B421 - Abfahrt nach der Ortslage Weidenhell weiter über Wirtschaftswege zum Windpark

Zell (Mosel)

ZELL02.1

ZELL03.1

ZELL01.1

B421

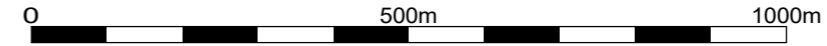
**Legende:**  
 Einsatzweg Feuerwehr

Treppenraum ohne Feuerwiderstand

Warnung vor elektrischer Spannung

Einsatzweg Geschottert

Einsatzweg Asphalt



**ZELL01** Windenergieanlage gemäß Antragsunterlagen

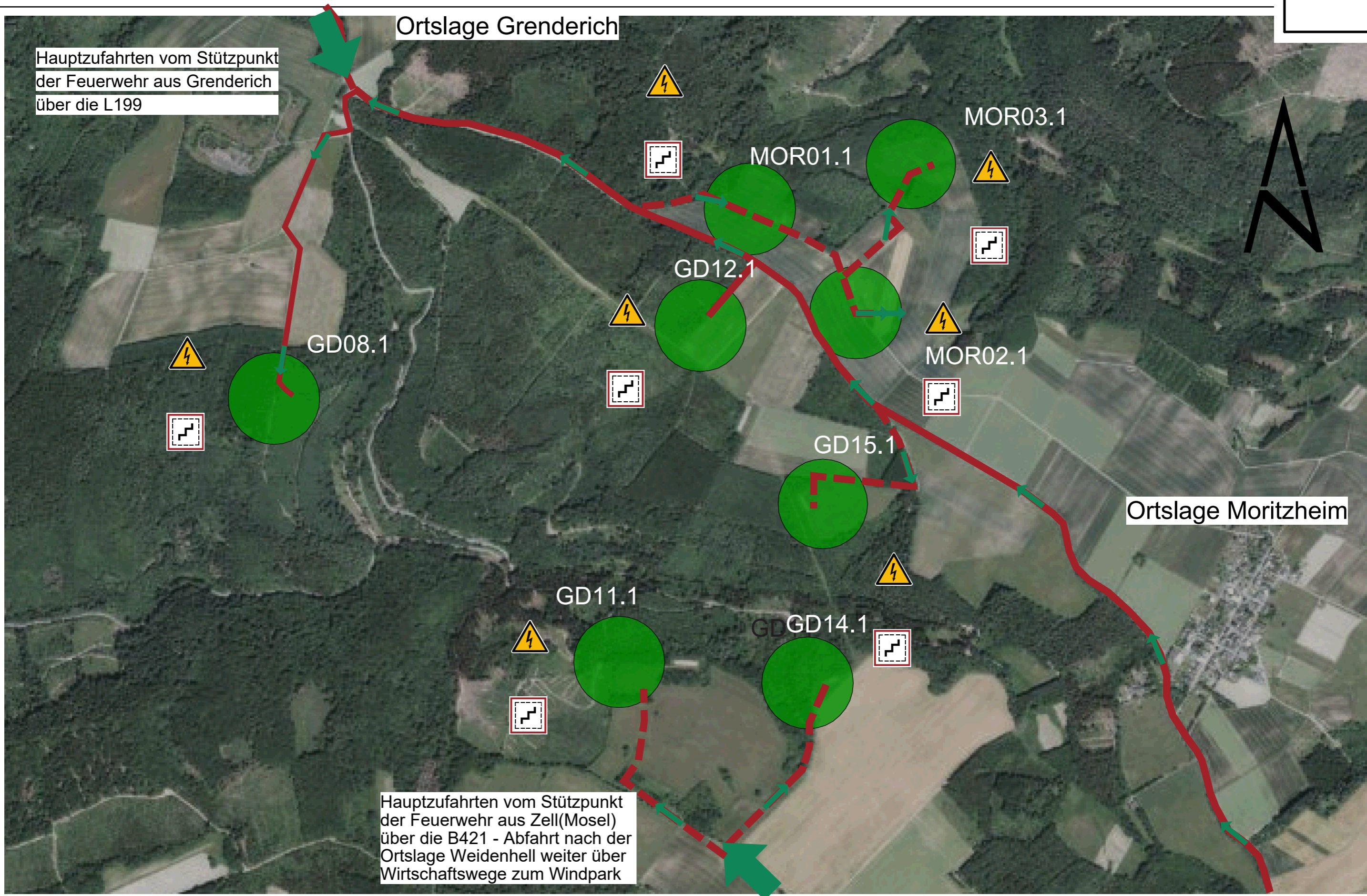
<b>Objekt:</b> Feuerwehrplan Windfeld Zell Grenderich Moritzheim BOREAS Energie GmbH; 01109 Dresden, Moritzburger Weg 67	
<b>Gebäude:</b> Lageplan Windfeld	<b>Geschoss:</b> Gemarkung Zell
<b>Stand:</b> 17.12.2025	<b>Plan-Nr.:</b> Seite 5
<b>Planersteller:</b> Planungs- & Entwurfsbüro A. Weber Hinter dem Anger 16 99947 Kirchheilingen Fon: +49(0)36043/71440	
<b>Maßstab:</b> 1:10000	

Ortslage Grenderich

Ortslage Moritzheim

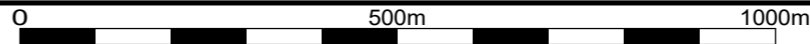
Hauptzufahrten vom Stützpunkt  
der Feuerwehr aus Grenderich  
über die L199

Hauptzufahrten vom Stützpunkt  
der Feuerwehr aus Zell(Mosel)  
über die B421 - Abfahrt nach der  
Ortslage Weidenhell weiter über  
Wirtschaftswege zum Windpark



Legende:

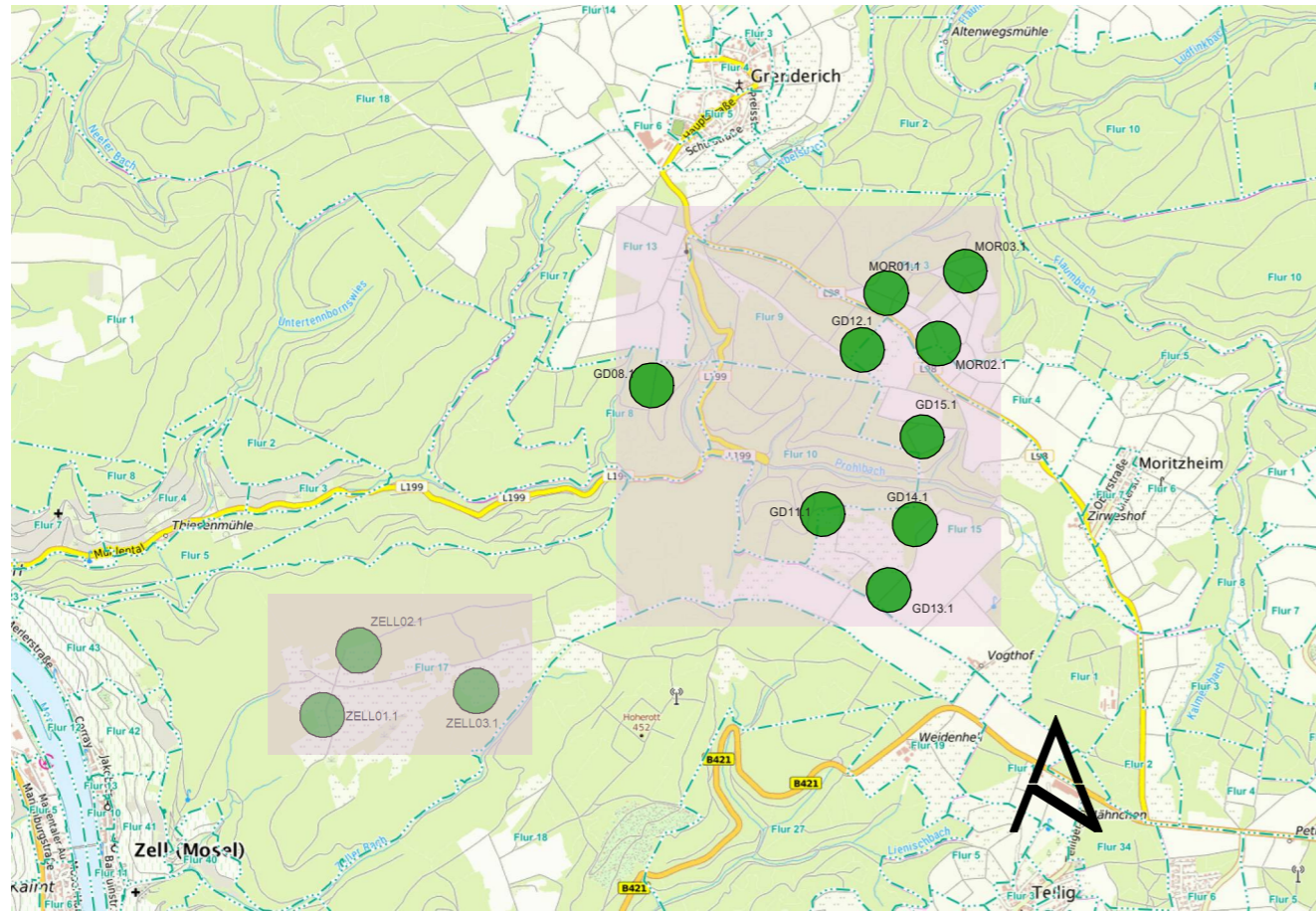
-  Einsatzweg Feuerwehr
-  Treppenraum ohne Feuerwiderstand
-  Warnung vor elektrischer Spannung
-  Einsatzweg Geschottert
-  Einsatzweg Asphalt



GD14  Windenergieanlage gemäß Antragsunterlagen

Objekt: Feuerwehrplan Windfeld Zell Grenderich Moritzheim BOREAS Energie GmbH; 01109 Dresden, Moritzburger Weg 67	
Gebäude: Lageplan Windfeld	Geschoss: Gemarkung Grenderich
Stand: 17.12.2025	Plan-Nr.: Seite 6
Planersteller: Planungs- & Entwurfsbüro A. Weber Hinter dem Anger 16 99947 Kirchheilingen Fon: +49(0)36043/71440	
Maßstab: 1:10000	

# Notfall- und Alarmplan



## Allgemeine Gebäudedaten

Objekt – Nr. :  
 Objektbezeichnung : Windpark Zell(Mosel), Grenderich, Moritzheim  
 Firmennahme : BOREAS Energie GmbH  
 Straße , Hausnummer : Moritzburger Weg 67  
 Postleitzahl , Ort : 01109 Dresden  
 Telefon : 0351/88507-0  
 Telefax : 0351/88507-25

Nutzung : Windkraftanlagen

## Ansprechpartner im Einsatzfall

Name	Funktion	Telefon dienstlich	Telefon Privat	Telefon mobil
Dispatcher	Dispatcher im Notfall	0351 / 8850 724	---	0173/3826521
Zentrale BOREAS		0351 / 885070	---	---
Herr Röder	Parkwart/ Mitarbeiter	0173 / 375 3550	---	0173 / 375 3550
Herr Schmied	Parkwart/ Mitarbeiter	0173 / 357 0886	---	0173 / 357 0886



weitere wichtige Rufnummern

Ruhe bewahren!

Polizei - Notruf Tel. ....

Havariedienste

- Elektrizität Tel. ....
- Gas Tel. ....
- Wasser Tel. ....
- Abwasser Tel. ....
- Sicherheitsfachkraft Tel. ....
- Brandschutzbeauftragter Tel. ....
- Gefahrenstoffbeauftragter Tel. ....
- Umweltschutzbeauftragter Tel. ....
- Sicherheitsbeauftragter Tel. ....
- Berufsgenossenschaft Tel. ....
- weitere Nummern Tel. ....

## Verhalten im Brandfall Ruhe bewahren

- 1. Brand melden**  Brandmelder betätigen oder **Telefon: 112**  
**Wo** brennt es?  
**Was** brennt?  
**Wie viel** brennt?  
**Welche** Gefahren?  
**Warten** auf Rückfragen!
- 2. In Sicherheit bringen**  Gefährdete Personen mitnehmen  
 Türen und Fenster schließen  
 Gekennzeichneten Rettungswegen folgen  
 Aufzug nicht benutzen  
 Anweisungen beachten
- 3. Löschversuch unternehmen**  Feuerlöscher benutzen

## Verhalten bei Unfällen Ruhe bewahren

- 1. Unfall melden**  **Telefon: 112**  
**Wo** geschah es?  
**Was** geschah?  
**Wie viele** Verletzte?  
**Welche** Arten von Verletzungen?  
**Warten** auf Rückfragen!
- 2. Erste Hilfe**  Absicherung des Unfallortes  
 Versorgung der Verletzten  
 Anweisungen beachten
- 3. Weitere Maßnahmen** Rettungsdienste einweisen  
 Schaulustige entfernen

Legende:

<b>Objekt:</b> Feuerwehrplan Windfeld Zell Grenderich Moritzheim BOREAS Energie GmbH; 01109 Dresden, Moritzburger Weg 67	
<b>Gebäude:</b> Lageplan Windfeld	<b>Geschoss:</b> Gemarkung Grenderich
<b>Stand:</b> 17.12.2025	<b>Plan-Nr.:</b> Seite 7
<b>Planersteller:</b> Planungs- & Entwurfsbüro A. Weber Hinter dem Anger 16 99947 Kirchheilingen Fon: +49(0)36043/71440	
<b>Maßstab:</b> 1:100	

## a) Personalbestand , Nutzerzahl

Tagschichten Wartungspersonal 2 Mitarbeiter

Anzahl der Bewohner:

Keine, da Gewerbepark und unbemannte Industrieanlage

## b) Regelbetriebszeiten

Ganztags - System

Montag bis Freitag : 06:30 bis 16:00 Uhr

## c) Feuerwehrschlüsseldepot

Lage : nicht erforderlich

## d) Erstinformationsstelle

Einsatzzentrale/Dispatcher des Betreibers

## e) Objektfunkanlage

Alarmsystem mit Aufschaltung zum Dispatcher

## f) Löschwasserversorgung

Durch Löschfahrzeuge der Feuerwehren.

## g) Löschwasserrückhaltung

Nicht erforderlich.

## h) Anlagentechnischer Brandschutz

**Rauch - und Wärmeabzugsanlagen ( RWA ):**

Es bestehen keine Anforderungen zur Installation von Rauch- und Wärmeabzugseinrichtungen.

**Einrichtungen zur Brandbekämpfung :**

Handfeuerlöscher in allen Ebenen. Selbsttätige stationären Löschanlage im Maschinenraum.

**Brandmeldezentrale ( BMZ ):** keine

Alarmierung erfolgt über Informationssystem in jeder WEA an Dispatcherzentrale

i) Hinweise zu Gefährdungspotentialen

**Gefahrstoffe:** Keine!

**Brandrisiken:** - Brandschäden infolge Blitzschlag  
 - Brandschäden infolge Maschinenbruch  
 - Brandschäden infolge von Defekten in der elektrischen Anlage

**Technische Anlagen mit Gefährdungspotential:** Keine!

- Öle in den Hydrauliksystemen, Austritt teilweise vernebelt durch sehr hohe Temperaturen  
 - Elektroinstallation und Kabel

j) Besondere Hinweise zur Energieversorgung

**Heizung:** Nicht erforderlich

**Elektroversorgung:** Anschlüsse im Eingangsbereich der jeweiligen WEA (Windenergieanlage)

**Wasserversorgung:** keine

k) Technische Gebäudeausrüstung

**Mechanische Lüftungsanlagen:** keine

**Aufzüge:** Personenaufzug in jeder WEA für 2 Personen

l) Gebäudebeschreibung

Bauteile	Material, Ausführung	Feuerwiderstand
Tragende Bauteile :	Beton, Stahlbeton,	F90 A
Trennwände:	Keine	
Treppen:	Aluminium	Nicht brennbar
Decken :	keine	
Dachkonstruktion und Dachaufbau:	Stahl-Tragkonstruktionen, Harte Bedachung	Keine Anforderung

m) Sonstige Informationen

**Koordinaten der einzelnen Windkraftanlagen**

WEA Be- zeichnung	Anlagentyp	Rotordurch- messer [m]	Naben- höhe [m]	Nenn- Leistun- g [kW]	UTM-Koordinaten der Zone 32 bezogen auf ETRS 89		Höhen- angaben GOK	Gemarkung	Flur	Flurstück
					Ostwert	Nordwert				
GD08.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	160,00	4.260	372879,0	5545887,0	381,0	Grenderich	8	2/2
GD11.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	130,64	4.260	373935,0	5545025,0	415,0	Grenderich	15	106/1
GD12.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	110,24	4.260	374039,0	5546026,0	428,0	Grenderich	15	1
GD13.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	130,64	4.260	374204,0	5544737,0	417,0	Grenderich	15	98
GD14.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	130,64	4.260	374362,0	5545035,0	405,0	Grenderich	15	98
GD15.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	130,64	4.260	374380,0	5545586,0	413,0	Grenderich	15	17
MOR01.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	110,24	4.260	374154,0	5546377,0	428,0	Moritzheim	3	8/1
MOR02.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	130,64	4.260	374451,0	5546102,0	414,0	Moritzheim	3	31
MOR03.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	160,00	4.260	374604,0	5546515,0	388,0	Moritzheim	3	12/2
ZELL01.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	130,64	4.260	371098,0	5543916,0	415,0	Zell	17	1224/14
ZELL02.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	110,24	4.260	371136,0	5544294,0	428,0	Zell	17	1224/14
ZELL03.1	Enercon E138-EP3-E3-4.26MW	138,25	110,24	4.260	371384,0	5544089,0	424,0	Zell	17	1224/14