



- Legende**
- WEA - Standort mit Fundament (rot: Rotorradius, schwarz: Grenzabstand = 110,6m)
 - Zuwegung und Kranstellfläche (permanent)
 - Zuwegung (temporär)
 - Zuwegung Überschwenkbereich (ohne Befestigung)
 - Vormontageflächen (temporär)
 - Gemeindegrenze
 - Wasserschutzgebiet
 - "Unter dem Moorschloot" Gewässer II. Ordnung

WEA 03
 Siemens Gamesa SG155-6.0
 Rotordurchmesser: 155m
 Nabhöhe: 122,5m
 Gesamthöhe: 200m
 Koordinaten (UTM): 412951 5909732

WEA 02
 Siemens Gamesa SG155-6.0
 Rotordurchmesser: 155m
 Nabhöhe: 122,5m
 Gesamthöhe: 200m
 Koordinaten (UTM): 412648 5909219

WEA 01
 Siemens Gamesa SG155-6.0
 Rotordurchmesser: 155m
 Nabhöhe: 122,5m
 Gesamthöhe: 200m
 Koordinaten (UTM): 412319 5908930

Projektbezeichnung:	Kürzel/ Nr.:
Uplengen - Firreler Weg	..
Planbezeichnung:	Index/ vorn.:
Abs. 2.2 Amtliche Karte 1:5.000 - Bypass	..

Planung:
ENOVA Energieanlagen GmbH
 Steinhausstraße 112 + 26831 Bunderhee
 Tel.: +49 4953 9290-0 + Fax: +4953 9290-29
 e-mail: info@enova.de + internet: www.enova.de

Datum:	gez.:	ges.:	Format:	Dateiname:	Maßstab:
25.07.2022	HJM	SG	DINA2	Uplengen.dwg	1 : 5.000