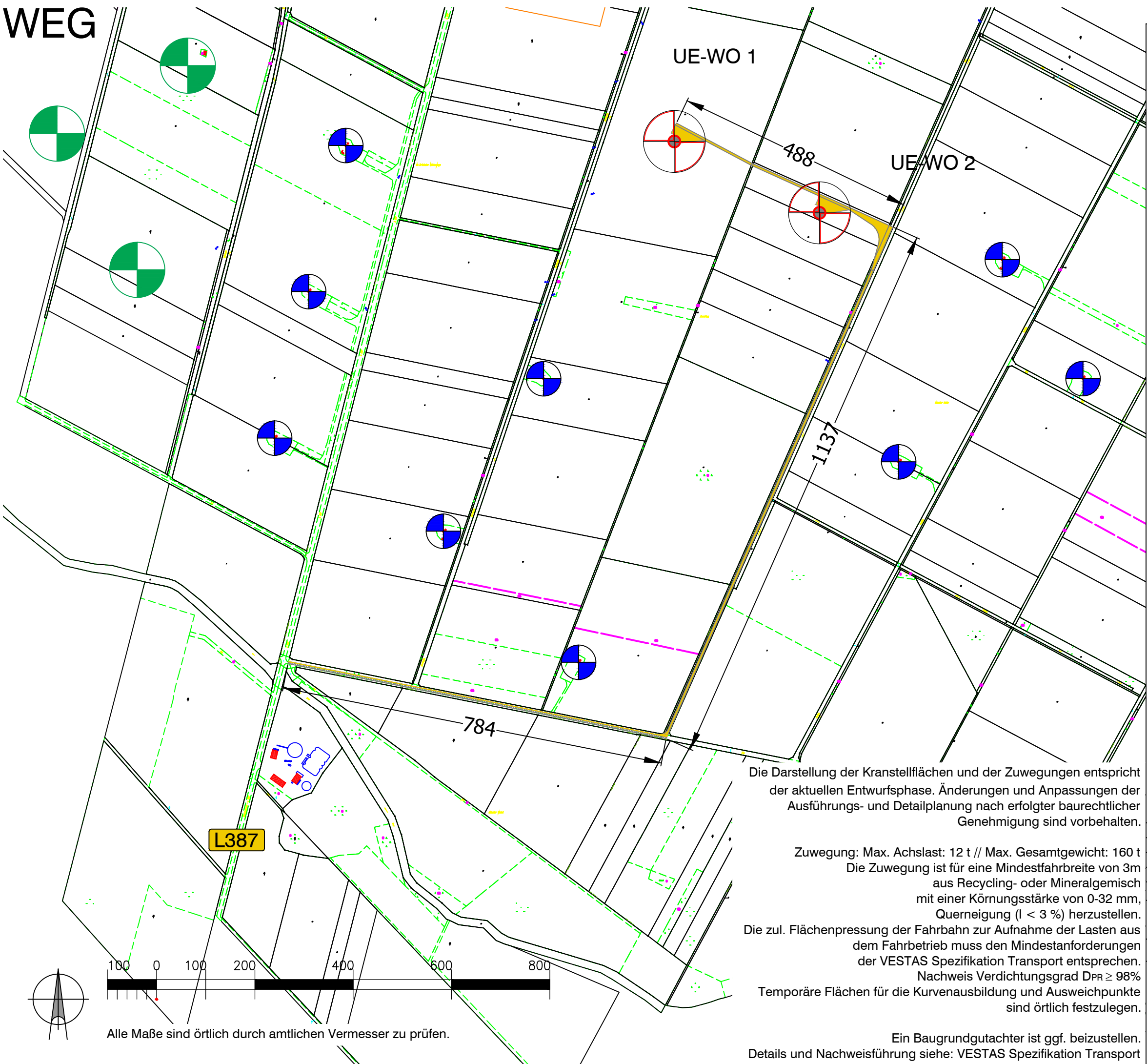


WEG



Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost

LK H (Region Hannover)

Neubau von 2 WEA VESTAS V126 3450kW

NH _{nom}	117,0 m
GH _{plan}	181,50m
D _{ROTOR}	126,0 m // e = 4,53 m
Abst. NBauO	130,8 m

WEA UE-WO 1+2 Zuwegung

Lageplan 1:7.500

Prinzipdarstellung nach Herstellerspezifikation,
vorbehaltlich Ausführungsplanung durch
Transportunternehmen

Versiegelungsflächen

Vollversiegelt	
Fundament Ø 25,5 m	1.022 m²
Teilversiegelt / wasserdurchlässig	
Zuwegung (auf Privatflächen, einschl. Einfahrtrompete)	3.927 m²
Zuwegung (auf öffentl. Wegeflächen, entspr. örtl. Situation)	2.044 m²

Legende:	WEA Planung
Kranstellfläche (KSF)	vorhandene Befestigung
Zuwegung	Flurstücksgrenze

Die Darstellung der Kranstellflächen und der Zuwegungen entspricht der aktuellen Entwurfsphase. Änderungen und Anpassungen der Ausführungs- und Detailplanung nach erfolgter baurechtlicher Genehmigung sind vorbehalten.

Zuwegung: Max. Achslast: 12 t // Max. Gesamtgewicht: 160 t
Die Zuwegung ist für eine Mindestfahrbreite von 3m aus Recycling- oder Mineralgemisch mit einer Körnungsstärke von 0-32 mm, Querneigung (l < 3 %) herzustellen.

Die zul. Flächenpressung der Fahrbahn zur Aufnahme der Lasten aus dem Fahrbetrieb muss den Mindestanforderungen der VESTAS Spezifikation Transport entsprechen. Nachweis Verdichtungsgrad $D_{PR} \geq 98\%$

Temporäre Flächen für die Kurvenausbildung und Ausweichpunkte sind örtlich festzulegen.

Ein Baugrundgutachter ist ggf. beizustellen.
Details und Nachweisführung siehe: VESTAS Spezifikation Transport

WPK-Wegeföhrung 1:7.500	
Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost	
2x WEA VESTAS V126 NH117 GH181.5	Bearb. .hb./tz.
Maßstab 1:500	Rev.: 00 // 27.1.2017
System UTM-ETRS89 Z32	Stand: 10.2.2017

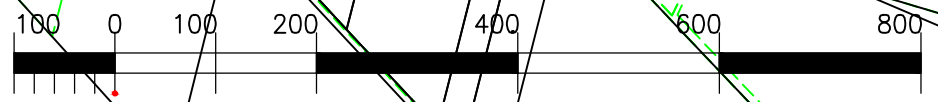
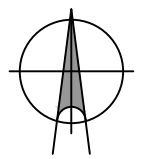
Quellen:
Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2009/2016



Bauherr:	Entwurfsverfasser:
----------	--------------------

Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost
GmbH & Co. KG
Am Torfstich 11
31234 Edemissen - Alvesse
Tel: 05176 9204 0
Fax: 05176 9204 10
E-Mail: info@windstrom.de

.hb. bau + energie
- windenergie -
Dipl. Ing. Harald Bosse
Uetzer Str. 16
38536 Meinersen
Tel: 05372 972797
Fax: 05372 972799
E-Mail: post@hbosse.de



Alle Maße sind örtlich durch amtlichen Vermesser zu prüfen.