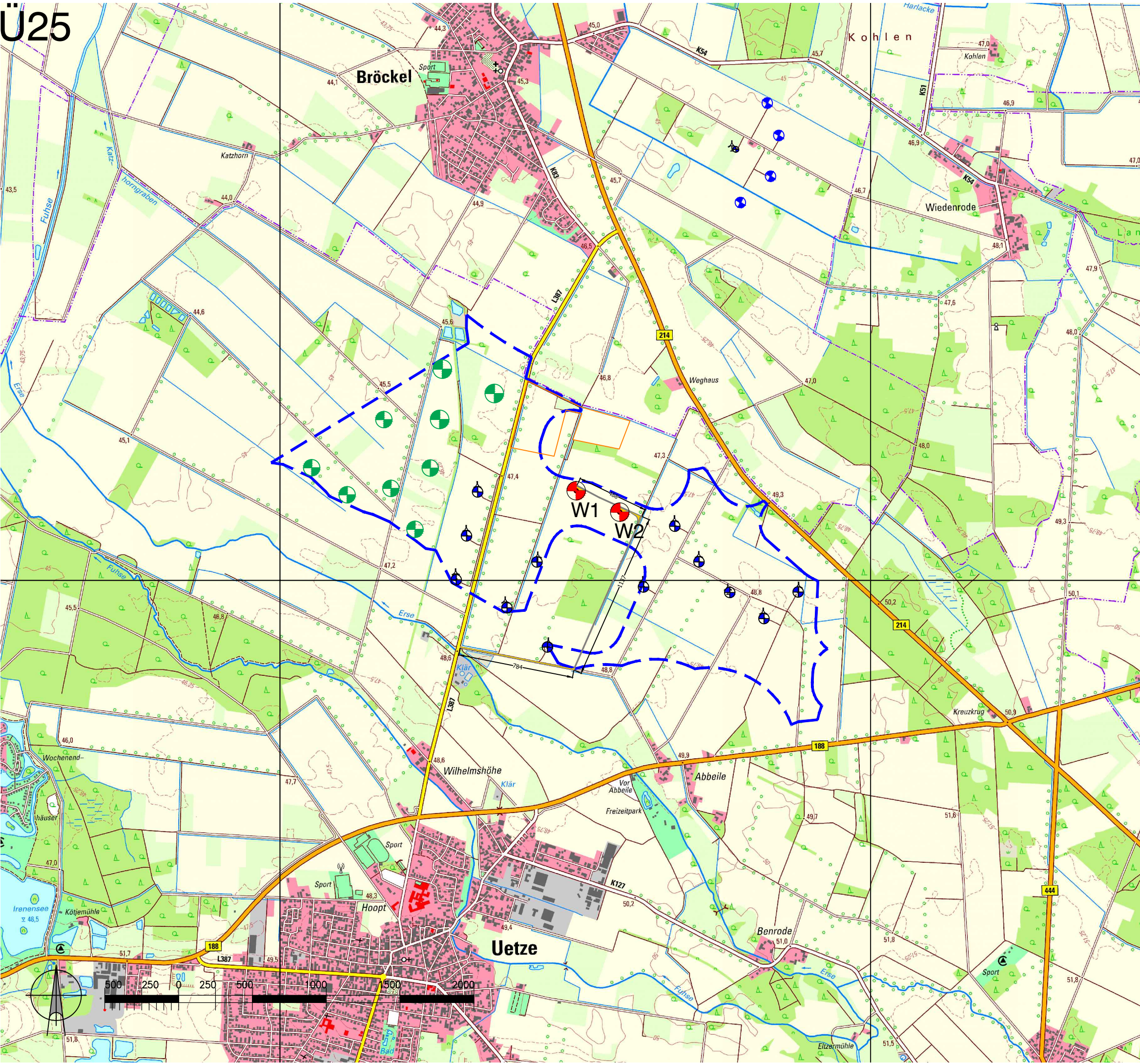


Ü25



Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost

LK H (Region Hannover)
Neubau von 2 WEA
VESTAS V126 3450kW
 NHnom 117,0 m
 GHplan 181,50m
 D_{ROTOR} 126,0 m // e = 4,53 m
 Abst. NBauO 130,8 m

WEA UE-WO 1+2

Übersichtsplan

Topogr. Karte 1:25.000

(DTK 25)

UTM ETRS89	X	Y	Z
WEA UE-WO1	32:583.007,2	5.816.606,0	47,0
WEA UE-WO2	32:583.302,4	5.816.461,2	47,5

Geländehöhen örtlich durch amtl. Vermesser festzulegen/zu prüfen

Legende:

	WEA Planung		WEA Bestand
	WEA Fremdplanung		Grenze RROP RegHann
	Kranstellfläche (KSF)		Modellflugzone
	Zuwegung		Flurstücksgrenze

Übersichtsplan 1:25.000	
Windpark Uetze Wilhelmshöhe-Ost	
2x WEA VESTAS V126 NH117 GH181.5	Bearb. .hb./tz.
Maßstab 1:25.000	Rev.: 00 // 27.1.2017
Koordinatennetz GK 3° DHDN PD95 Z3	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