

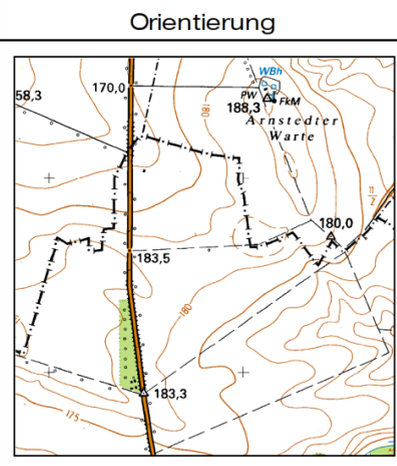
WEA Q4		Koordinaten	
LS 110	LS 150	LS 489	WGS 84
Gauß-Krüger RD83	Gauß-Krüger 42/83 (3°)	ETRS89 in UTM Abbildung	geogr. Koordinaten (öL, nB)
Datum Rauenberg (Datum Potsdam)	Datum Pulkowo 42/83	GRS 80 Ellipsoid, 6°-Meridianstreif	Bezug:
Bessel-Ellipsoid, 3°-Meridianstreif	Krassowski-Ellipsoid, 3°-Meridianstreif	World Geodetic System 1984	
Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert
4463209	5731645	4463231	5732235
Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert
32670351	5732539	11°27'58,06"	51°43'04,36"

Lageplan *Abstandsflächen Q4*

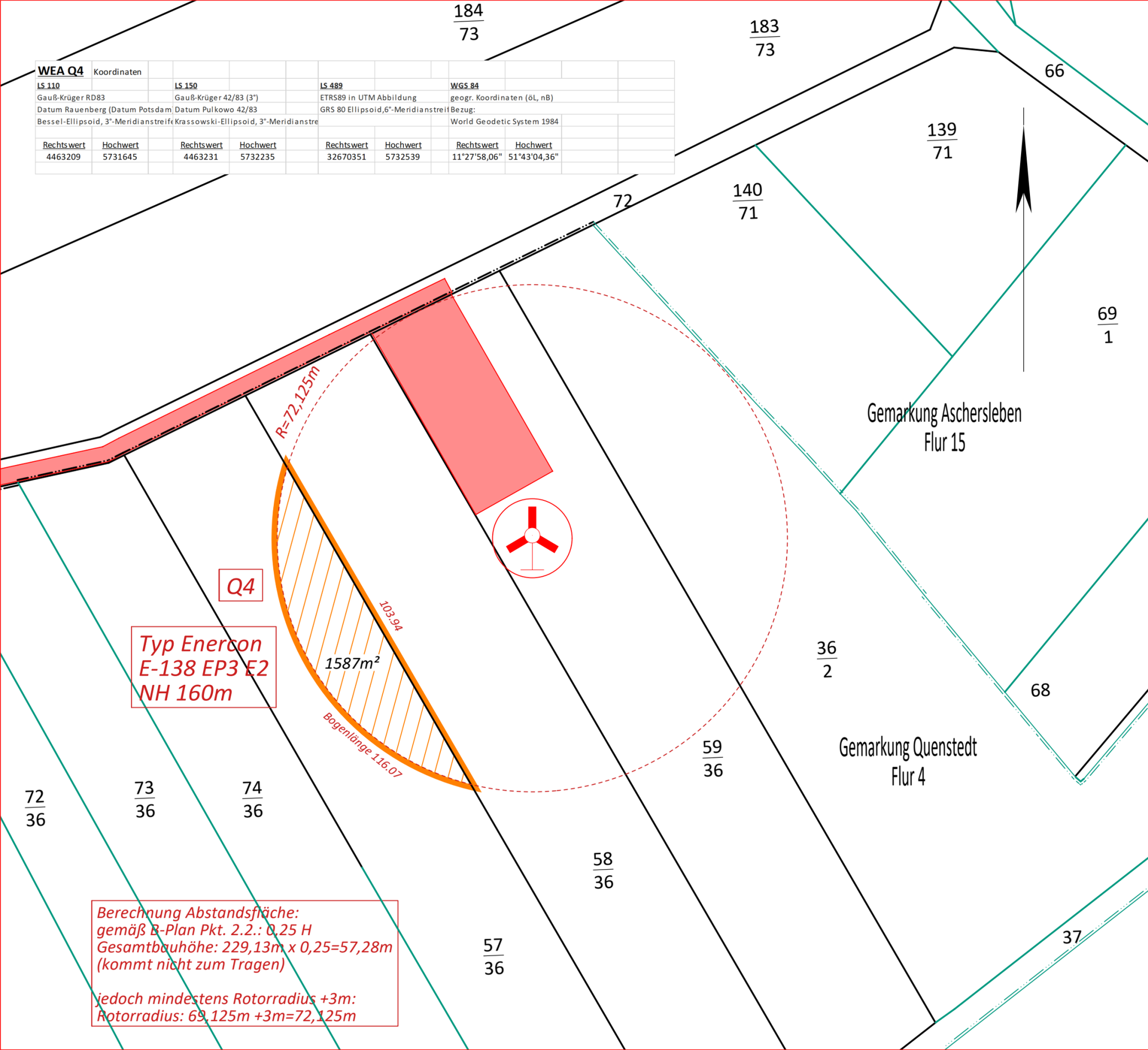
Maßstab: 1:1000
 Gemarkung: Quenstedt
 Objekt: WEA Q4
 Flur: 4

Datum	Bearbeiter
gem.: 28.07.2021	M.B.
gez.: 28.07.2021	D.S.

Dipl.-Ing. Dieter Specht
 Wilhelm-Heine-Straße 20
 39387 Oschersleben
 Fon: 03949/2237
 Fax: 03949/501960
 e-mail: buero@ivb-specht.de
 www.vb-specht.de



Datum: 27.08.2021 GZ: 59812015 Stempel(Unterschrift)



Q4
 Typ Enercon
 E-138 EP3 E2
 NH 160m

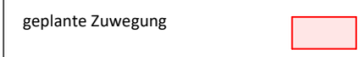
R=72,125m
 103,94
 1587m²
 Bogenlänge 116,07

*Berechnung Abstandsfläche:
 gemäß B-Plan Pkt. 2.2.: 0,25 H
 Gesamtbauhöhe: 229,13m x 0,25=57,28m
 (kommt nicht zum Tragen)
 jedoch mindestens Rotorradius +3m:
 Rotorradius: 69,125m +3m=72,125m*

Zeichenerklärung

Landkreisgrenze	--- --	Fallrohr(mit Auslaufhöhe)	⊕ A80.66	Schacht	□
Gemarkungsgrenze	--- · · · ·	Höhenangabe	×70,33	Kabelschacht	—
Flurgrenze	--- · · · ·	Böschung	▭	Hydrant oberirdisch	⬆
Flurstücksgrenze	--- · · · ·	Verkehrsschild	⊙	Hydrant unterirdisch	●
digitalisierte Flurstücksgrenze(ALK)	— · · · ·	Absperrschieber	⊞	Straßensenkasten	⊞
projektierte Flurstücksgrenze	- - - - -	Ampelanlage	⊞	Wasserschieber/HA	⊞
gepl. Fundament WEA	— · · · ·	Mauer mit Angabe der Stärke	0,24	Kanaldeckel/eckig/Mischwasser	⊞
Umgrenzung der Baulastfläche	— · · · ·	Zaun	— · · · ·	Kanaldeckel/rund/Regenwasser	⊞
Stützmauer	— · · · ·	Hecke	— · · · ·	Kanaldeckel/rund/Schmutzwasser	⊞
Gosse	— · · · ·	Strauch/Busch	— · · · ·	Kanaldeckel/rund	⊞
Oberirdische Leitung Starkstrom	— · · · ·	Baum d Stamm / d Krone	⊞	Eingangsfußbodenhöhe	⊞
Oberirdische Leitung Strom	— · · · ·	Gewässerpfeil/Fließrichtung	↑	Oberkante (fertig) Fußboden	OK(F/F)
Unterirdische Leitung Wasser	— · · · ·	Zugehörigkeitshaken	⊞	Kanaldeckel/Höhe	KD
Abwasserkanal Schmutzwasserleitung	— · · · ·	Findling	⊞	Kanalsohle/Höhe	KS
Abwasserkanal Regenwasser	— · · · ·	Fahnenmast	⊞	Wohnhaus	Whs
Abwasserkanal Mischwasserleitung	— · · · ·	Laterne	⊞	Garage	Ga
Oberirdische Versorgungsleitung	— · · · ·	Poller	⊞	Großpflaster	GP
Unterirdische Versorgungsleitung z.B. Trinkwasser	— · · · ·	Windenergieanlage/geplant	⊞	Rasengittersteine	RGS
vorhandene Schmutzwasserleitung	— · · · ·	Blumenkasten	⊞	Betonsteinpflaster	(BSP)
vorhandene Regenwasserleitung	— · · · ·	Schaltkasten	⊞	Natursteinpflaster	(NSP)
vorhandene Mischwasserleitung	— · · · ·	Mast/Holz	⊞	Kleinpflaster	(KP)
geplante Schmutzwasserleitung	— · · · ·	Strom-Verteilerkasten	⊞	Verbundpflaster	(VP)
geplante Regenwasserleitung	— · · · ·	Zugang	⊞	Plattenbeton/Betonplatten	(PB)/(BP)
geplante Mischwasserleitung	— · · · ·	Zufahrt	⊞	bituminöser Belag/Beton	(BB)/(B)
Elektrokabel	— · · · ·			Schotterdecke	(SD)

Abstandsfläche/Baulastfläche/
 Fläche für Vereinigungsbauast



geplante Zuwegung



Höhenanschluß:

ohne