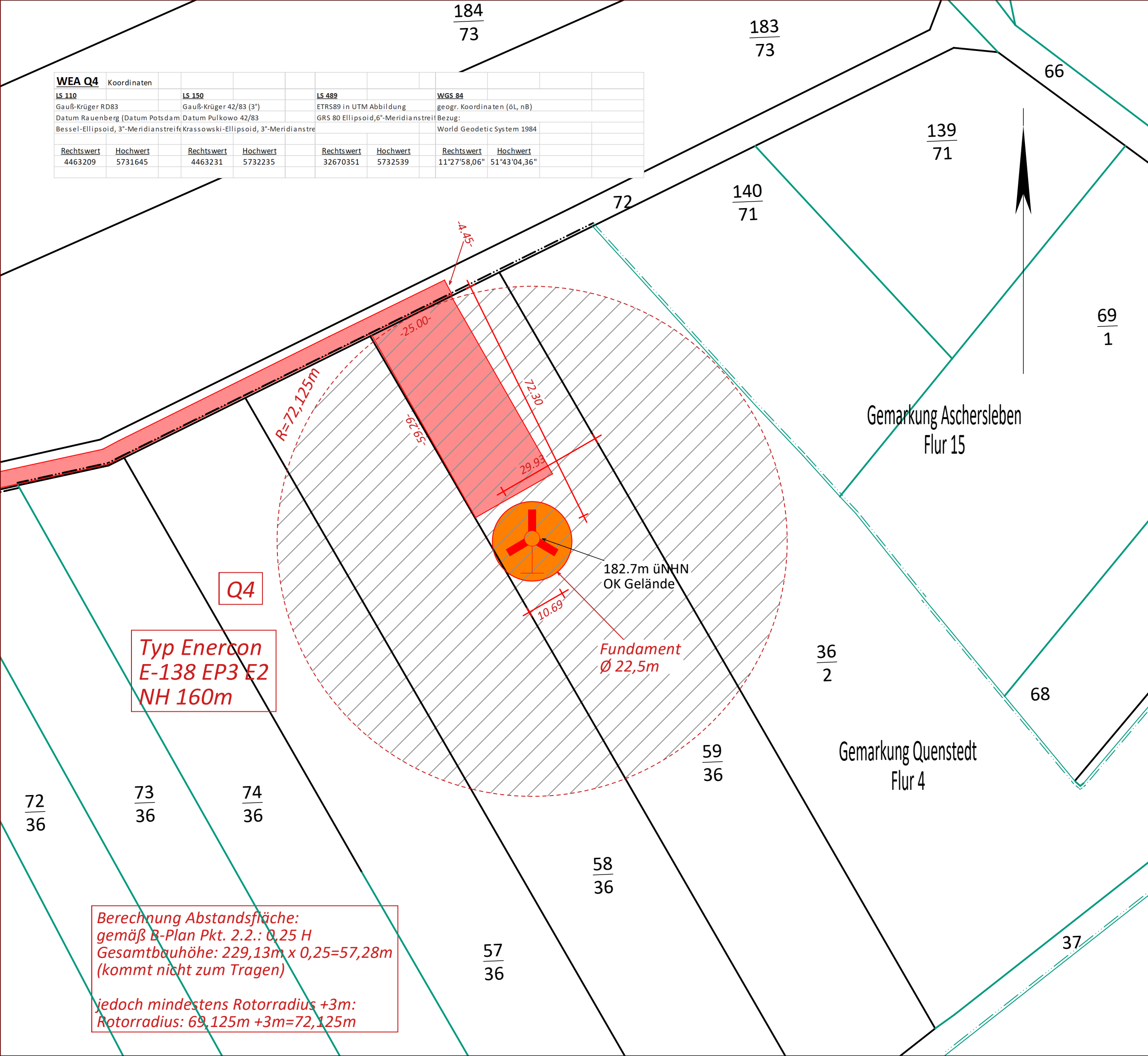


WEA Q4		Koordinaten									
LS 110		LS 150		LS 489		WGS 84					
Gauß-Krüger RD83		Gauß-Krüger 42/83 (3")		ETRS89 in UTM Abbildung		geogr. Koordinaten (δL, nB)					
Datum Rauenberg (Datum Potsdam)		Datum Pulkowo 42/83		GRS 80 Ellipsoid, 6"-Meridianstreif		Bezug:					
Bessel-Ellipsoid, 3"-Meridianstreif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



Lageplan zur Errichtung von Windenergieanlagen

Maßstab: 1:1000
Gemarkung: Quenstedt
Objekt: WEA Q4
Flur 4, Flurstück 59/36

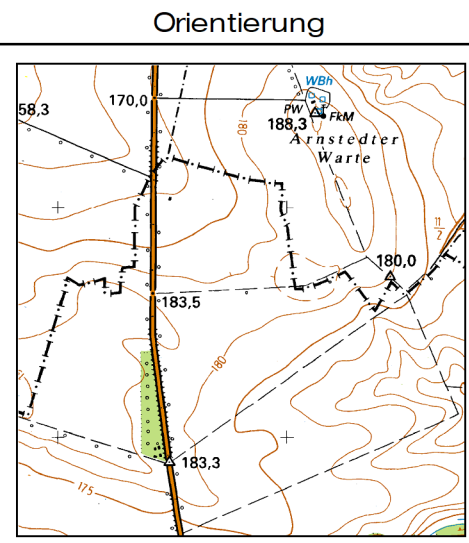
	Datum	Bearbeiter
gem.:		
gez.:	28.07.2021	M.B.
gepr.:	28.07.2021	D.S.

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)



Zeichenerklärung

Landkreisgrenze	---	Fallrohr(mit Auslaufhöhe)	⊕ A80.66	Schacht	[S]
Gemarkungsgrenze	--- ---	Höhenangabe	× 70,33	Kabelschacht	—
Flurgrenze	--- ---	Böschung	[]	Hydrant oberirdisch	↑
Flurstücksgrenze	---	Verkehrsschild	○	Hydrant unterirdisch	●
digitalisierte Flurstücksgrenze(ALK)	---	Absperrschieber	⌘	Straßsenkassen	[]
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	⊙	Eingangsfußbodenhöhe	EFH
Oberirdische Leitung Strom	—	d Stamm / d Krone	⊙	Oberkante (fertig) Fußboden	OK(F)F
Unterirdische Leitung Wasser	—	Gewässerpfeil/Fließrichtung	↑	Kanaldeckel/Höhe	KD
Abwasserkanal Schmutzwasserleitung	—	Zugehörigkeitshaken	⌘	Kanalsohle/Höhe	KS
Abwasserkanal Regenwasser	—	Findling	⊙	Wohnhaus	Whs
Abwasserkanal Mischwasserleitung	—	Fahnenmast	⊙	Garage	Ga
Oberirdische Versorgungsleitung	—	Laterne	⊙	Großpflaster	GP
Unterirdische Versorgungsleitung z.B. Trinkwasser	—	Poller	⊙	Rasengittersteine	RGS
vorhandene Schmutzwasserleitung	—	Windenergieanlage/geplant	⊙	Betonsteinpflaster	(BSP)
vorhandene Regenwasserleitung	—	Blumenkasten	⊙	Natursteinpflaster	(NSP)
vorhandene Mischwasserleitung	—	Schaltkasten	⊙	Kleinpflaster	(KP)
geplante Schmutzwasserleitung	—	Mast/Holz	⊕	Verbundpflaster	(VP)
geplante Regenwasserleitung	—	Beton	●	Plattenbeton/Betonplatten	(PB)/(BP)
geplante Mischwasserleitung	—	Stahlgitter	■	bituminöser Belag/Beton	(BB)/(B)
Elektrokabel	—	Strom-Verteilerkasten	⊙	Schotterdecke	(SD)
		Zugang	⌘		
		Zufahrt	⌘		

Abstandsfläche	[]
Fundament	[]
Kranstellfläche/ Zuwegung	[]

Höhenanschluß:
HS 160 - DHHN 92

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