

16.1.8 Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)

Anlage Nr. aus Fbl. 16.1.1	A			
Anlagentyp	Antragsteller	ETRS 89/UTM Koordinaten	Ostwert	Nordwert
WEA 01	Windpark Schlage GmbH & Co. KG		320642.046	590110.293

Anlagenstandort

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Grundstückeigentümer Name, Vorname	Zustimmung
Dummerstorf	Schlage	1	32		

Abstand nach LBauO

					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

Erschließung

gesichert					<input type="checkbox"/>
-----------	--	--	--	--	--------------------------

Gewässerquerung

keine					<input type="checkbox"/>
-------	--	--	--	--	--------------------------

Rückzubauende Anlage (Repowering)

1.

Anlagentyp		ETRS 89/UTM Koordinaten			Genehmigung			Zustimmung
Betreiber		Ostwert		Nordwert		Datum	AZ.:	
Gemeinde		Gemarkung		Flur		Flurstücke		<input type="checkbox"/>

16.1.7 Windenergieanlagen: Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

16.1.8 Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)

Anlage Nr. aus Fbl. 16.1.1				
Anlagentyp	Antragsteller	ETRS 89/UTM Koordinaten		Ostwert
WEA 02	Windpark Schlage GmbH & Co. KG			Nordwert
			321122-263	598977-797

Anlagenstandort

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Grundstückeigentümer Name, Vorname	Zustimmung
Dummerstorf	Schlage	1	286		

Abstand nach LBauO

					<input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--------------------------

Erschließung

gesichert					<input type="checkbox"/>
-----------	--	--	--	--	--------------------------

Gewässerquerung

keine					<input type="checkbox"/>
-------	--	--	--	--	--------------------------

Rückzubauende Anlage (Repowering)

1.

Anlagentyp		ETRS 89/UTM Koordinaten			Genehmigung			Zustimmung
Betreiber		Ostwert		Nordwert		Datum	AZ.:	
Gemeinde		Gemarkung		Flur		Flurstücke		<input type="checkbox"/>

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total
1				
2				
3				
4				
5				

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total
6				
7				
8				
9				
10				

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total
11				
12				
13				
14				
15				

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total
16				
17				
18				
19				
20				

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total
21				
22				
23				
24				
25				

Additional information or notes regarding the items listed above.

16.1.8 Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)

Anlage Nr. aus Fbl. 16.1.1				
Anlagentyp	Antragsteller	ETRS 89/UTM Koordinaten		Ostwert
WEA 03	Windpark Schlage GmbH & Co. KG			Nordwert
			321477.448	5989941.717

Anlagenstandort

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Grundstückeigentümer Name, Vorname	Zusti mmu ng
Dummerstorf	Schlage	1	266		

Abstand nach LBauO

—					<input type="checkbox"/>
---	--	--	--	--	--------------------------

Erschließung

gerichtet					<input type="checkbox"/>
-----------	--	--	--	--	--------------------------

Gewässerquerung

keine					<input type="checkbox"/>
-------	--	--	--	--	--------------------------

Rückzubauende Anlage (Repowering)

1.

Anlagentyp		ETRS 89/UTM Koordinaten			Genehmigung			Zusti mmu ng
Betreiber		Ostwert		Nordwert	Datum	AZ.:		
Gemeinde		Gemarkung		Flur	Flurstücke			<input type="checkbox"/>

Annual Report of the Department of Education, State of New York

Table 1

Category	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Elementary	1,200	1,150	1,100	1,050	1,000	950
Intermediate	800	780	760	740	720	700
High School	600	580	560	540	520	500
Total	2,600	2,510	2,420	2,330	2,240	2,150

Continued on next page

Category	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Elementary	1,100	1,050	1,000	950	900	850
Intermediate	750	730	710	690	670	650
High School	550	530	510	490	470	450
Total	2,400	2,310	2,220	2,130	2,040	1,950

Continued on next page

Category	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Elementary	1,000	950	900	850	800	750
Intermediate	700	680	660	640	620	600
High School	500	480	460	440	420	400
Total	2,200	2,110	2,020	1,930	1,840	1,750

Continued on next page

Category	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Elementary	900	850	800	750	700	650
Intermediate	650	630	610	590	570	550
High School	450	430	410	390	370	350
Total	2,000	1,910	1,820	1,730	1,640	1,550

Continued on next page

Category	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Elementary	800	750	700	650	600	550
Intermediate	600	580	560	540	520	500
High School	400	380	360	340	320	300
Total	1,800	1,710	1,620	1,530	1,440	1,350

Continued on next page

16.1.8 Windenergieanlagen: Abstände / Erschließung (pro Anlage aus 16.1.1 ein Formblatt 16.1.8)

Anlage Nr. aus Fbl. 16.1.1				
Anlagentyp	Antragsteller	ETRS 89/UTM Koordinaten		Ostwert
WEA 04	Windpark Schlage GmbH & Co. KG			Nordwert
			321857.753	5989989.826

Anlagenstandort

Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück	Grundstückeigentümer Name, Vorname	Zustimmung
Dummersdorf	Schlage	1	206		

Abstand nach LBauO

					<input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--------------------------

Erschließung

geschluff					<input type="checkbox"/>
-----------	--	--	--	--	--------------------------

Gewässerquerung

keine					<input type="checkbox"/>
-------	--	--	--	--	--------------------------

Rückzubauende Anlage (Repowering)

1.

Anlagentyp		ETRS 89/UTM Koordinaten			Genehmigung			Zustimmung
Betreiber		Ostwert		Nordwert		Datum	AZ.:	
Gemeinde		Gemarkung		Flur		Flurstücke		<input type="checkbox"/>

Blank header area with faint text.

Table with 4 columns and 2 rows.

Table with 4 columns and 2 rows.

Table with 4 columns and 2 rows.

Table with 4 columns and 2 rows.

Table with 4 columns and 2 rows.

TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG • Postfach 54 02 20 • 22502 Hamburg

ENERCON GmbH
WRD Innovationszentrum
Borsigstraße 26
26607 Aurich
Deutschland

Standort Hamburg
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Telefon +49 40 8557-0
Telefax +49 40 8557-2429
TNEsSys@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de

TÜV®

Verteiler (ext.):
helmut.feldmann@
enercon.de

Verteiler (int.):
dsiudzik@tuev-nord.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom
helmut.feldmann@enercon.de

Unser Zeichen
2017-0303

Telefon, Name
+49 40 8557-1479
Herr Siudzik

Datum
07.11.2017

Bestätigung:

**Type Certificate nach IEC 61400-22 - IEC 61400-1 Ed.3 und
Typenprüfung nach DIBt 2012 inkl. GL Technical Note 067,
Rev.5**

**Windenergieanlage: E-126 EP3; 4,0 MW; Rotorblatt E-126 EP3-RB 05 mit Vortex
Generatoren; NH 86m, 116m, 135m, 149m; 50/60 Hz; CC/NC;
Windklasse IIA; Lebensdauer 25 Jahre**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Beauftragung 7700091287 vom 24.08.2017 wurde die Prüfung der o.g. Windenergieanlage und den jeweils dazugehörigen Gründungen (Flachgründung mit Auftrieb, Flachgründung ohne Auftrieb und Tiefgründung) nach DIBt 2012 in Verbindung mit IEC 61400-1: 2005+A 1: 2010 von Ihnen beauftragt.

Zusätzlich wurde mit der Beauftragung 7700091288 vom 24.08.2017 von Ihnen die Prüfung der Lasten, des Betriebsführungs- und Sicherheitssystems, der Handbücher, der maschinenbaulichen Komponenten (inkl. Struktur, Maschinenhaus- und Nabenverkleidung), der Rotorblätter, der elektrotechnischen Komponenten und der Turmeinbauten beauftragt.

Die Beauftragung basiert auf TÜV NORD Angebotsnummer 2017-0303.

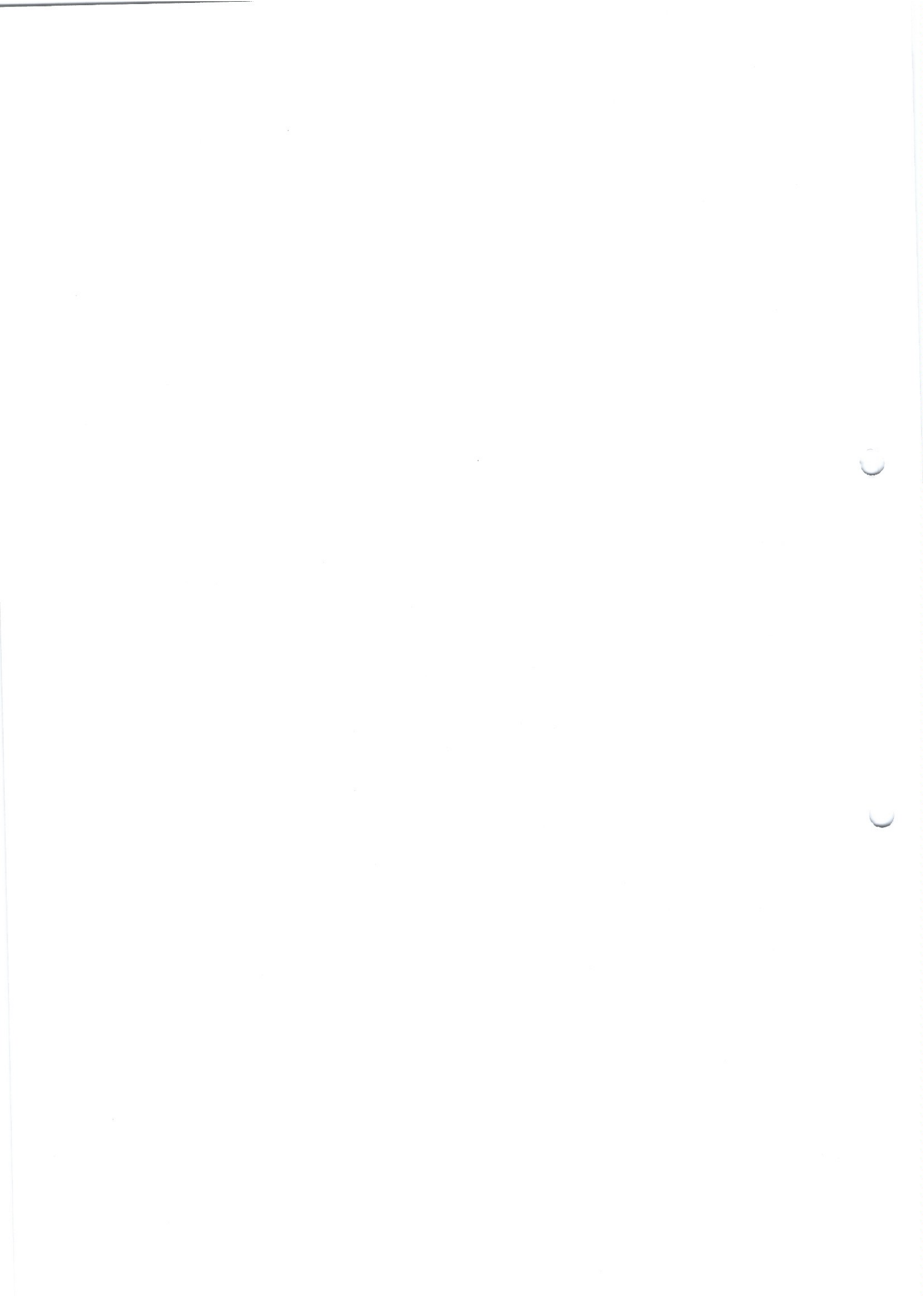
Sitz der Gesellschaft
TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG
Große Bahnstr. 31
22525 Hamburg
Telefon: +49 40 8557-0
Telefax: +49 40 8557-2429
TNEsSys@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de

Amtsgericht: Hamburg, HRA 100227
USt.-IdNr.: DE813992777, Steuer-Nr.: 27/628/00023
Commerzbank AG, Hamburg
BIC Swift-Code: COBADEFF
IBAN-Code: DE03 2004 0000 0409 2920 00
Deutsche Bank AG, Hannover
BIC Swift-Code: DEUTDE2H
IBAN-Code: DE95 2507 0070 0068 0710 00

Komplementär
TÜV NORD SysTec
Verwaltungsgesellschaft mbH, Hamburg
Amtsgericht Hamburg, HRB 90231

Geschäftsführerin
Dr. Astrid Petersen





Beide Parteien (TÜV NORD & ENERCON) haben eine Geheimhaltungsvereinbarung unterzeichnet und dürfen die Vertragsdetails nicht an irgendeine Partei außerhalb des Vertrages preisgeben.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG
Projektmanagement

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Siudzik".

Dominik Siudzik

