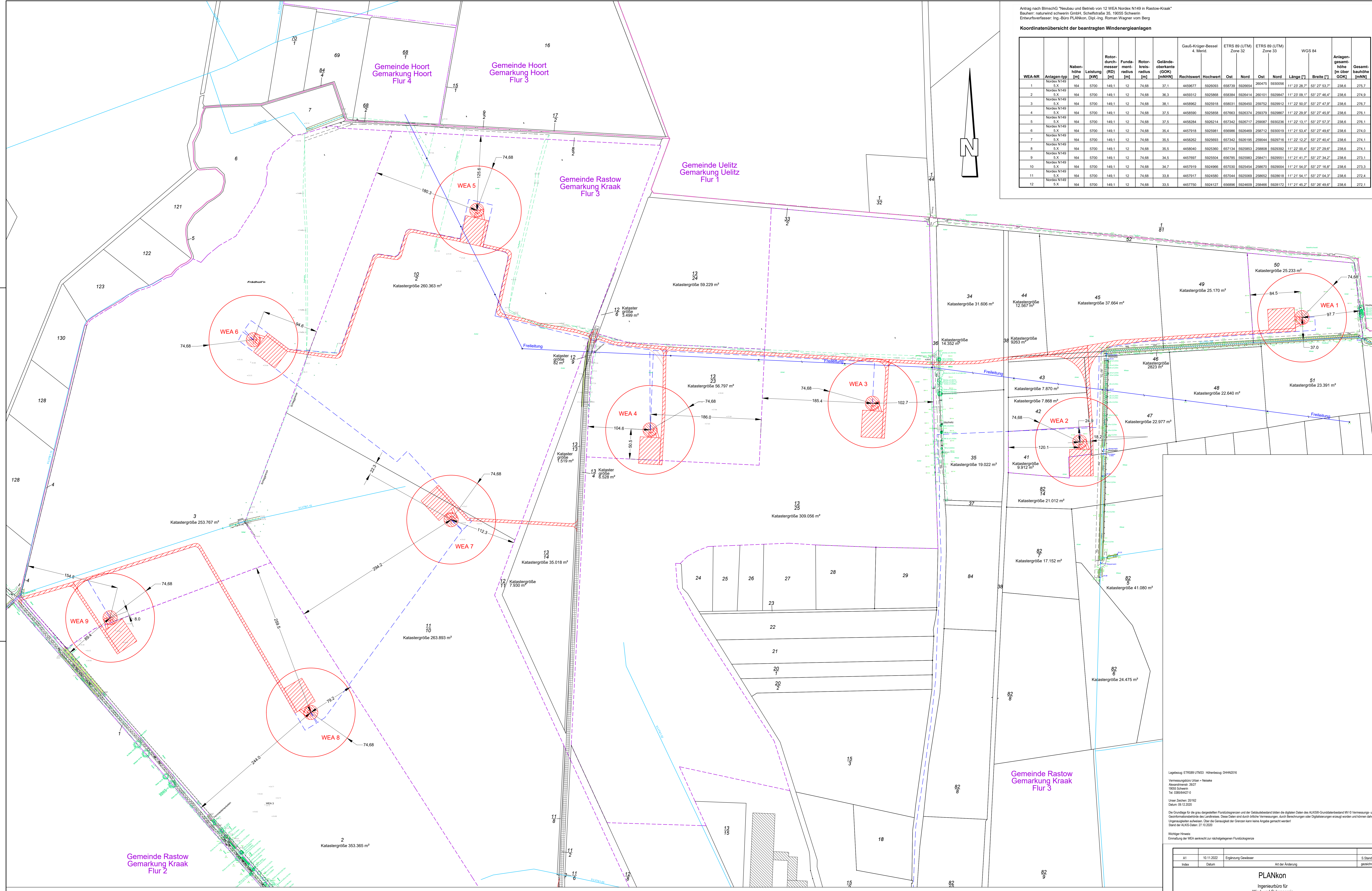
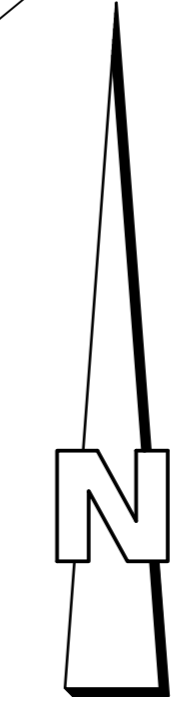


Koordinatenübersicht der beantragten Windenergieanlagen

WEA-NR	Anlagen-typ	Nabenhöhe [m]	Leistung [kW]	Rotor-durchmesser (RD) [m]	Fundament-radius [m]	Rotor-kreis-radius [m]	Gelände-oberkante (GOK) [mMNN]	Gauß-Krüger-Bessel 4. Merid.		ETRS 89 (UTM) Zone 32		ETRS 89 (UTM) Zone 33		WGS 84		Anlagen-gesamt-höhe [m über GOK]	Gesamt-bauhöhe [mN]
								Rechtswert	Hochwert	Ost	Nord	Ost	Nord	Länge [°]	Breite [°]		
1	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	37,1	4456677	5926093	658739	5926654	290475	5930056	11° 23' 28,7"	53° 27' 53,7"	238,6	275,7
2	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	36,3	4459312	5925888	658384	5926414	290101	5929847	11° 23' 09,1"	53° 27' 45,4"	238,6	274,9
3	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	38,1	4458962	5925918	658031	5926450	290752	5929912	11° 22' 50,0"	53° 27' 41,9"	238,6	276,7
4	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	37,5	4458500	5925858	657663	5926374	290379	5929807	11° 22' 29,9"	53° 27' 45,0"	238,6	276,1
5	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	37,5	4458284	5926214	657342	5926717	290987	5930036	11° 21' 53,4"	53° 27' 49,3"	238,6	274,0
6	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	35,4	4457918	5925981	656986	5926469	290812	5930019	11° 21' 53,4"	53° 27' 49,3"	238,6	274,0
7	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	35,5	4458262	5925993	657342	5926195	290944	5929916	11° 22' 12,2"	53° 27' 40,4"	238,6	274,1
8	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	35,5	4458040	5925360	657134	5925983	290809	5929902	11° 22' 00,4"	53° 27' 29,8"	238,6	274,1
9	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	34,5	4457697	5925504	656785	5925983	290471	5929951	11° 21' 41,7"	53° 27' 34,2"	238,6	273,1
10	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	34,7	4457919	5924966	657030	5925454	290870	5929504	11° 21' 54,0"	53° 27' 16,8"	238,6	273,3
11	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	33,8	4457917	5924580	657044	5925099	290652	5928618	11° 21' 54,1"	53° 27' 04,3"	238,6	272,4
12	Nordex N149 S.X	164	5700	149,1	12	74,68	33,5	4457750	5924127	656866	5924609	290466	5928172	11° 21' 45,2"	53° 26' 49,0"	238,6	272,1



Anschluss Blatt 2

Lagebezug: ETRS89 UTM33 Höhebezug: DHH42016
 Vermessungsbüro Urten + Heeske
 Assistenten: 3027
 19055 Schwarm
 Tel. 03855447-0
 Unser Zeichen: 20162
 Datum: 09.12.2020
 Die Grundlage für die grau dargestellten Flurstücksgrenzen und der Gebäudebestand bilden die digitalen Daten des ALKIS®-Grunddatenbestand M/0 Vermessungs- und Geoinformationssystem des Landes. Diese Daten sind durch örtliche Vermessungen, durch Berechnungen oder Digitalisierungen erzeugt worden und können daher Ungenauigkeiten aufweisen. Über die Genauigkeit der Grenzen kann keine Angabe gemacht werden!
 Stand der ALKIS-Daten: 27.10.2020
 Wichtiger Hinweis:
 Einbau der WEA senkrecht zur nächstgelegenen Flurstücksgrenze

A1	10.11.2022	Ergänzung Gewässer	S. Standke
Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet
PLANON Ingenieurbüro für Wind- und Solarenergie Dipl.-Ing. Roman Wagner vom Berg Blumenstraße 26 · 26131 Osterburg Tel.: 0441 / 390 34-0, Fax: 0441 / 390 34-22			
Auftraggeber	naturwind schwerin gmbh		
Bauvorbereitung	Neubau von 12 WEA Nordex N149/5.X 164 m Nabenhöhe mit jeweils 5.7 MW in der Gemeinde Rastow		
Planinhalt	Lageplan mit Aufstellungsanordnung, Zuwegung und Einmündung		
Proj.-Nr.: 2020015	Gezeichnet: AS	Maßstab: 1:2000	
Datum: 27.08.2022	Geprüft: WJS	Blaß-Nr.: AS-LG1-B1	