

Übersicht Windenergieanlagen Windparks Escherberg u. Escherberg Nord

Quelle: Geodatenportal Kreis Höxter

GEMEINDE	GEMARKUNG	STATUS	WINDPARK	HERSTELLER	GES- HOEHE	NABEN- HOEHE	ROTOR- D	ROTOR- R	LEIST- KW	BEMERKUNG_1
Bad Driburg	Bad Driburg	beantragt	Windpark Escherberg	Siemens Gamesa SG 6.6-170	250	165	170	85	6600	null
Bad Driburg	Alhausen	beantragt	Windpark Escherberg	Siemens Gamesa SG 6.6-170	250	165	170	85	6600	null
Bad Driburg	Alhausen	beantragt	Windpark Escherberg	Siemens Gamesa SG 6.6-170	250	165	170	85	6600	null
Bad Driburg	Alhausen	beantragt	Windpark Escherberg	Siemens Gamesa SG 6.6-170	250	165	170	85	6600	null
null	Istrup	im G.-Verfahren	null	null	250	169	162	81	7200	Verfahren nach § 6 WindBG
Bad Driburg	Pömbesen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 172-7.2 MWVestas V 172-7.2 MWVestas V 172-7.2 MW	261	175	172	86	7200	§6 WindBG
Bad Driburg	Pömbesen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 172-7.2 MW	261	175	172	86	7200	§6 WindBG
Bad Driburg	Pömbesen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 172-7.2 MW	261	175	172	86	7200	§6 WindBG
Bad Driburg	Alhausen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 172-7.2 MW	261	175	172	86	7200	§6 WindBG
Bad Driburg	Alhausen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 162-7.2 MW	250	169	169	81	7200	§6 WindBG
Bad Driburg	Pömbesen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 172-7.2 MW	261	175	172	86	7200	§6 WindBG
Bad Driburg	Pömbesen	beantragt	Windpark Escherberg Nord	Vestas V 172-7.2 MW	261	175	172	86	7200	§6 WindBG