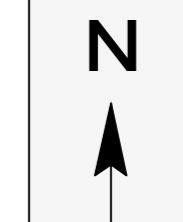
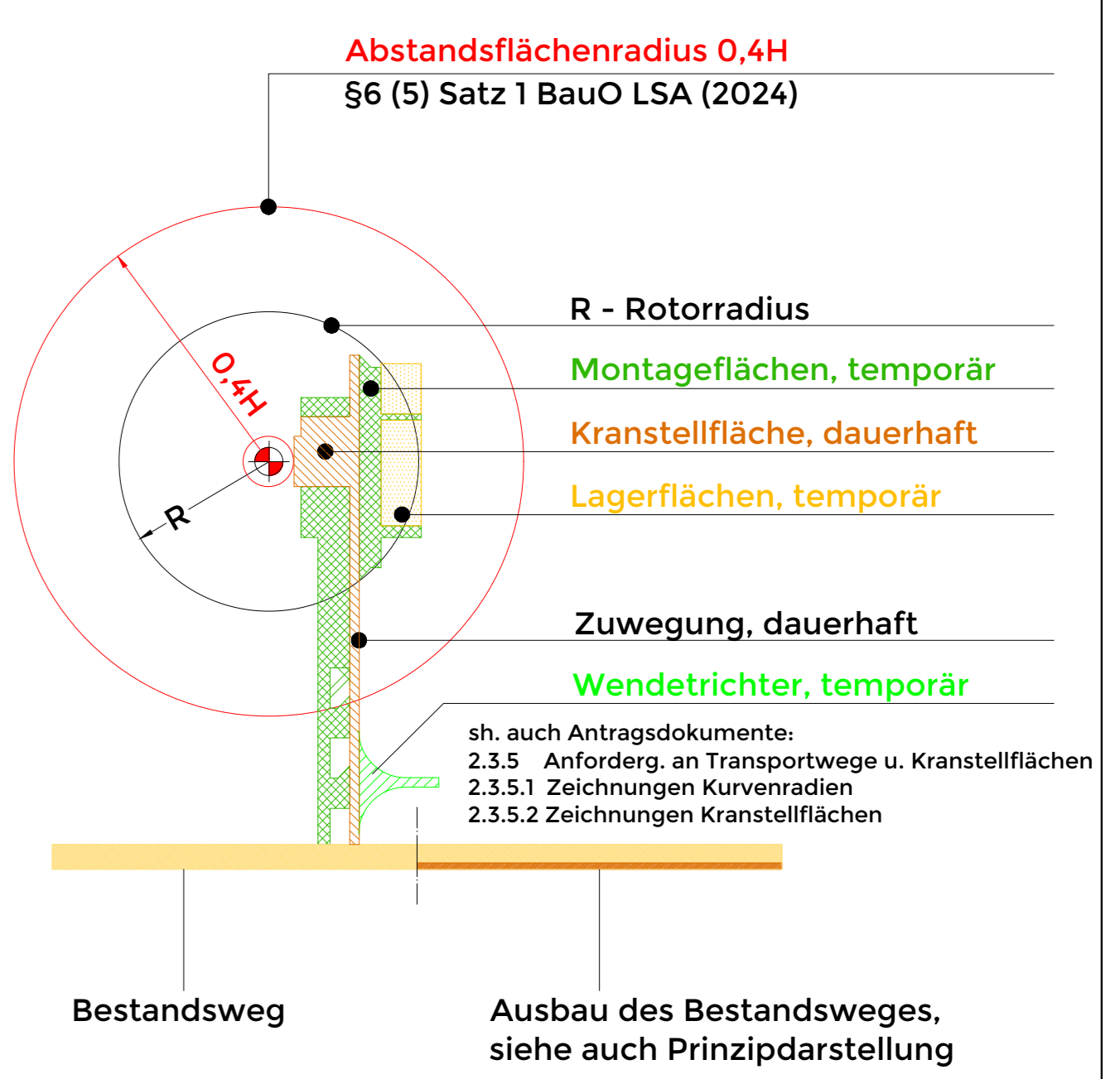


Standorte der WEA:

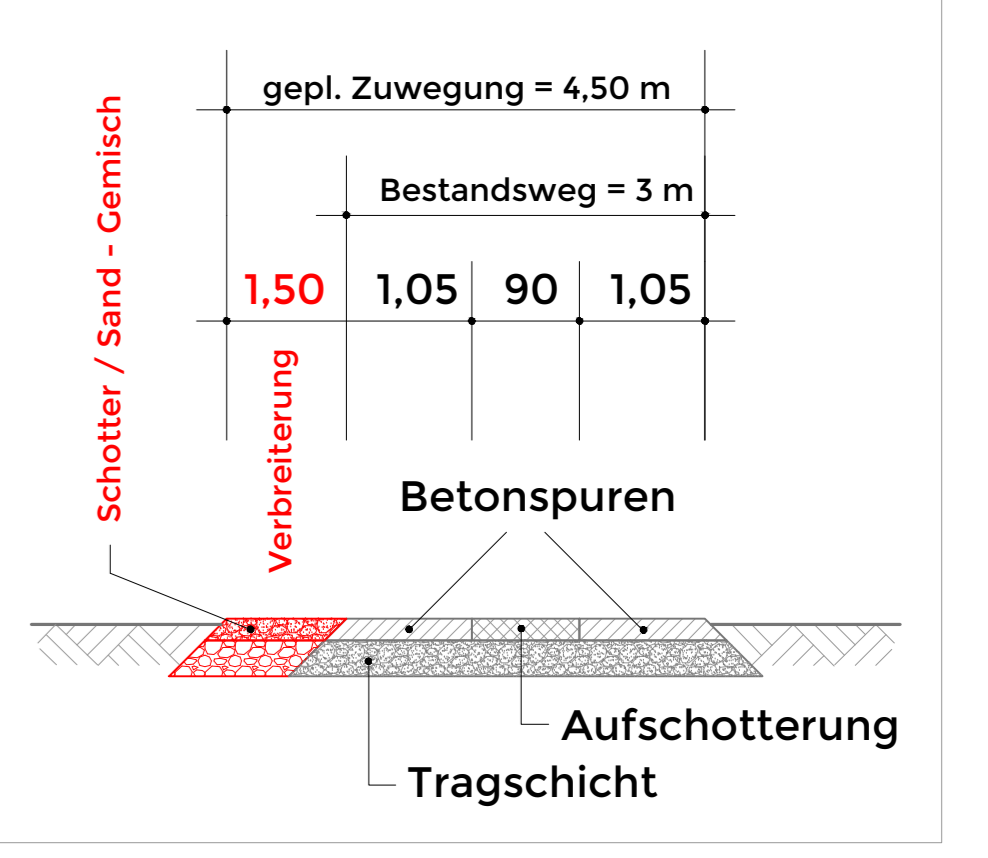
Bezeichnung WKA (Nr.)	Anlagen-typ	Leistung [MW]	Naben-höhe [m]	Rotor-durch-messer [m]	Gesamt-höhe über Grund [m]	UTM ETRS89 Zone 32 Rechtswert	UTM ETRS89 Zone 32 Hochwert	Gemarkung	Flur	Flurstück
L1	V172	7,2	175	172	261	679.324	5.763.031	Welsleben	11	65/4
L2	V172	7,2	175	172	261	679.305	5.762.519	Biere	19	17 und 18
L3	V172	7,2	164	172	250	679.879	5.763.264	Welsleben	11	56/11
L4	V172	7,2	164	172	250	679.854	5.762.758	Welsleben	11	57/11
L5	V172	7,2	164	172	250	679.821	5.762.253	Biere	19	70
L6	V172	7,2	164	172	250	680.281	5.763.065	Welsleben	11	15
L7	V172	7,2	164	172	250	680.278	5.762.559	Biere	19	55 und 56
L8	V172	7,2	164	172	250	680.243	5.762.136	Biere	19	73
L9	V162	6,2	169	162	250	680.673	5.762.705	Biere	19	59 und 60
L10	V162	6,2	169	162	250	680.632	5.762.297	Biere	19	59 und 60
L11	V172	7,2	175	172	261	679.258	5.763.745	Welsleben	7	114/50



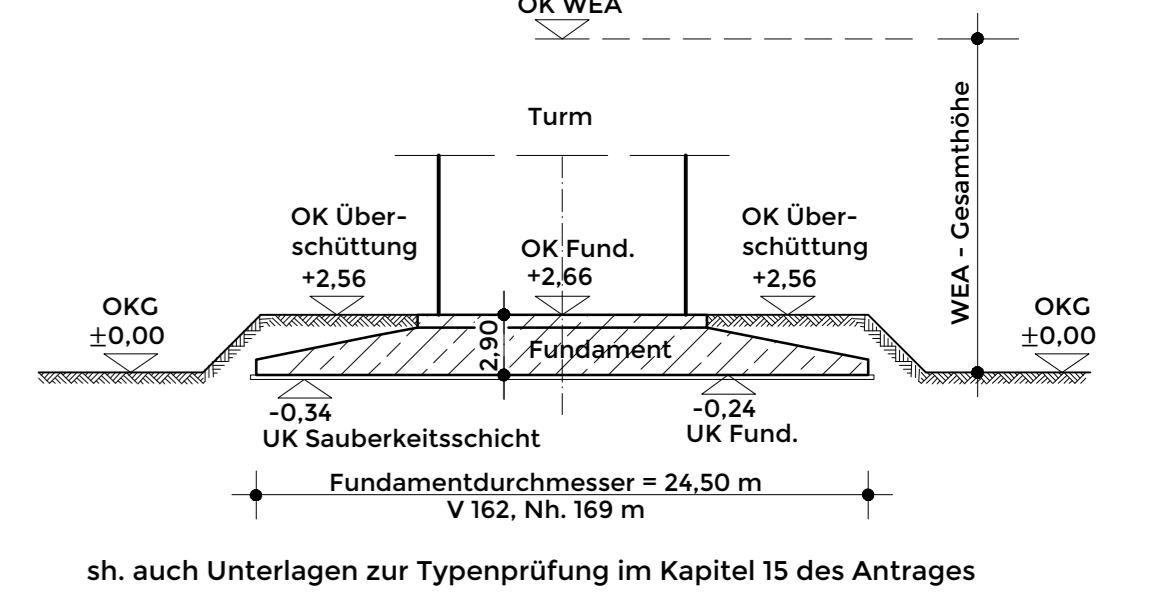
Legende: (ohne Maßstab)



Prinzipdarstellung zum Ausbau der Bestandswege: (ohne Maßstab)



Flachgründung mit Auftrieb  
Fundament - Querschnitt V162, Nh. 149 m  
(ohne Maßstab)



©GeoBasis-DE/LVermGeo LSA; B82-1057-2022  
(www.vermgeo.sachsen-anhalt.de)

Windpark Bördeland

Erichtung und Betrieb von elf Windenergieanlagen vom Typ Vestas V162 (6,2 MW), Nh. 169 m, GH 250 m (WEA L9 und WEA L10) V172 (7,2 MW), Nh. 164 m, GH 250 m (WEA L3 bis WEA L8) V172 (7,2 MW), Nh. 175 m, GH 261 m (WEA L1, L2 und L11)