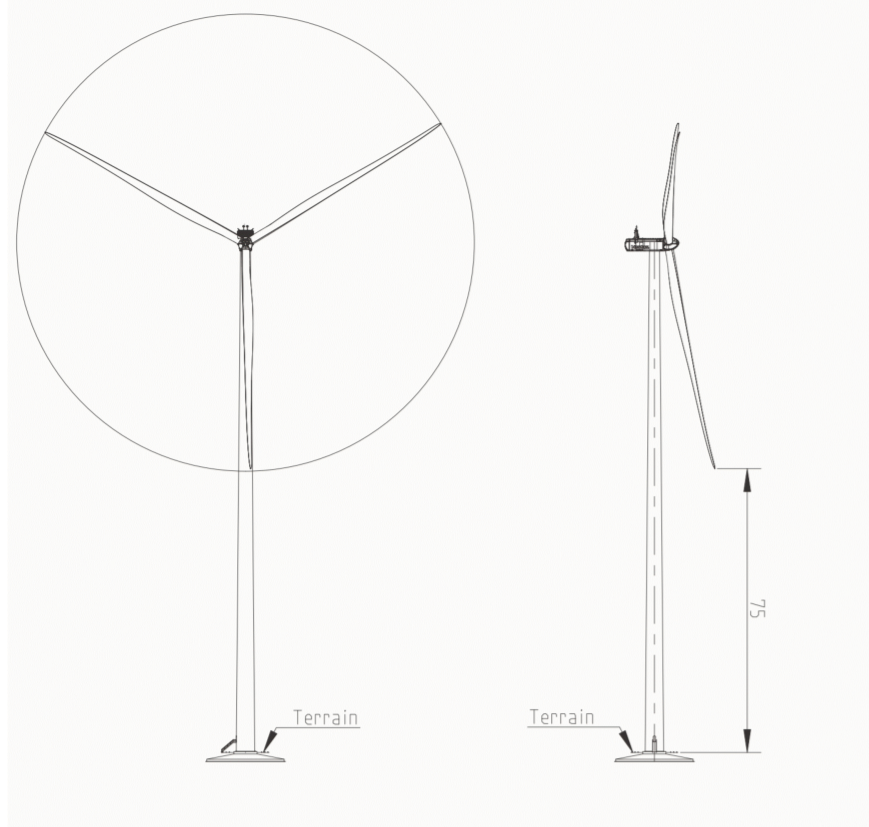
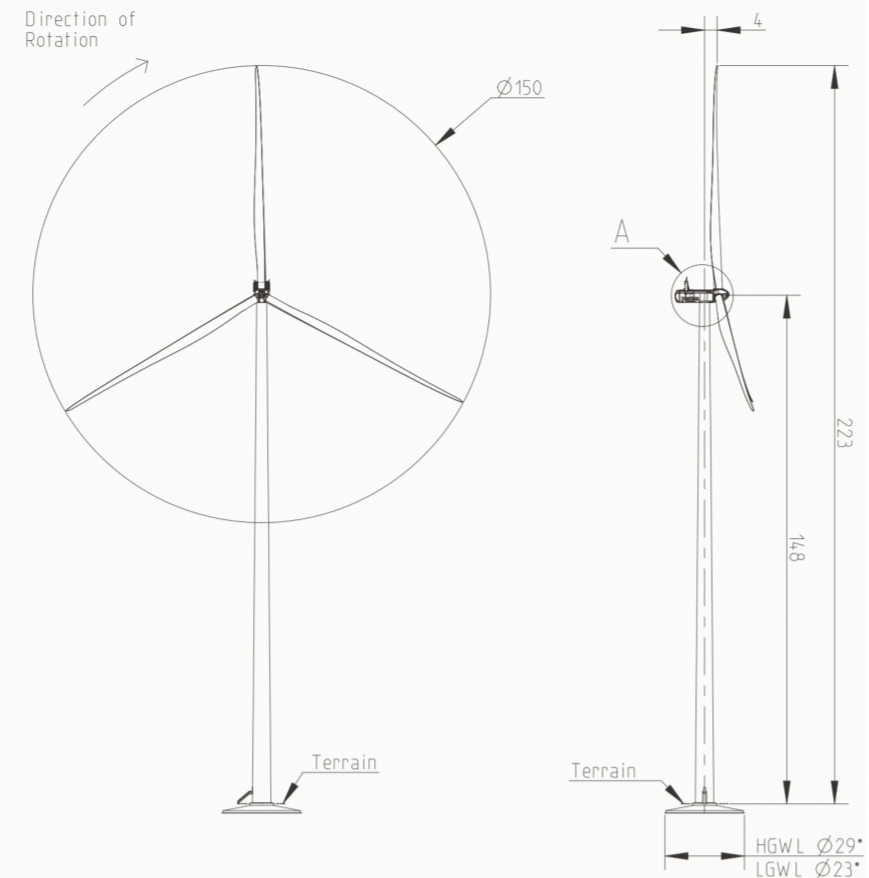


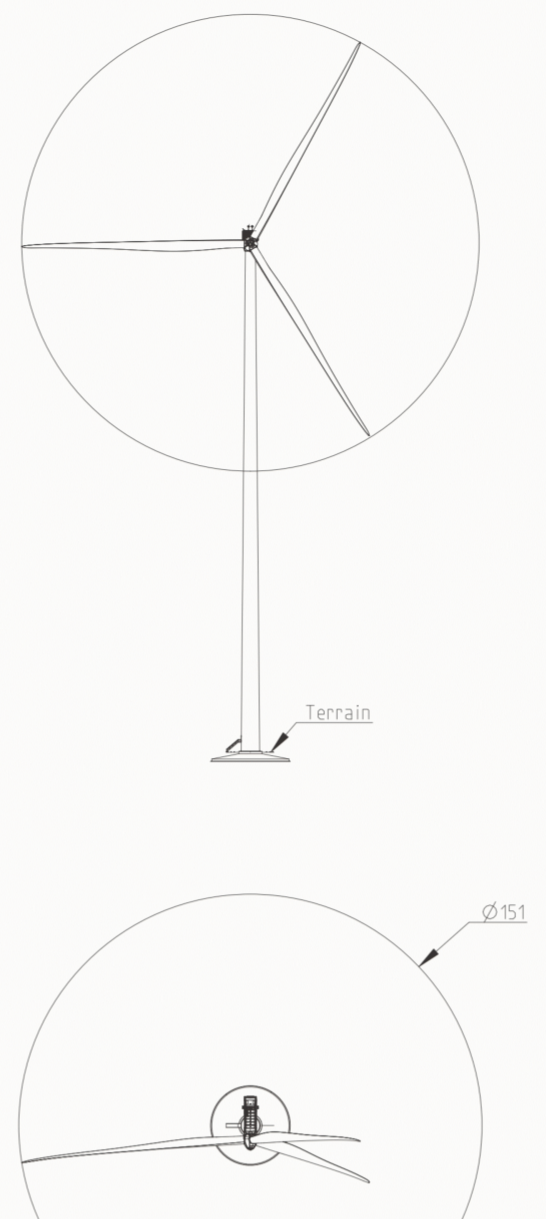
Rotor in Y-Position



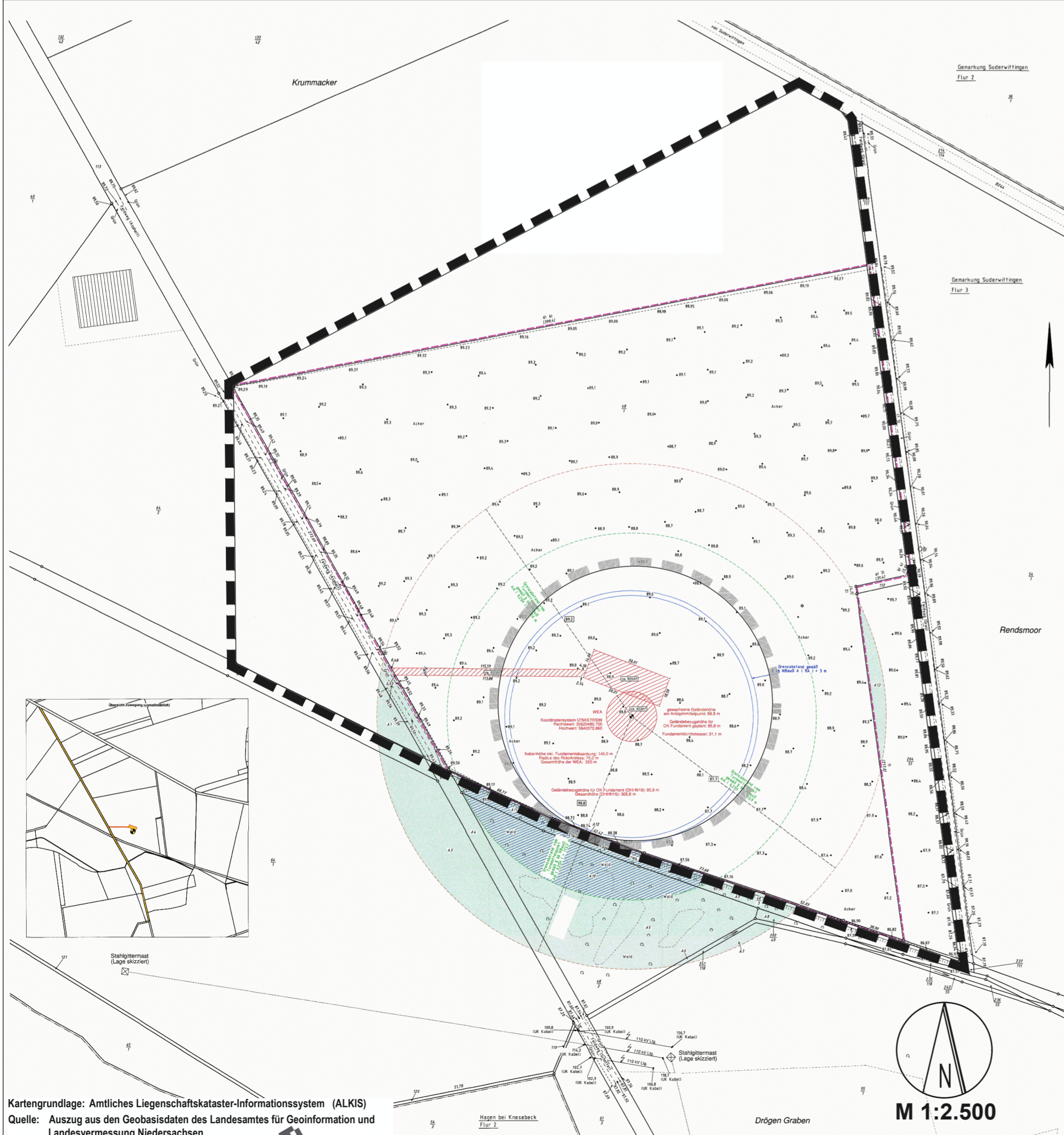
Rotor in invertierter Y-Position



Rotor in Horizontal-Position



590/500



Bezeichnung	Fläche	Flächeninhalt	Flächeninhalt	Flächeninhalt
A1	0,07	0,07	0,07	0,07
A2	0,07	0,07	0,07	0,07
A3	0,07	0,07	0,07	0,07
A4	0,07	0,07	0,07	0,07
A5	0,07	0,07	0,07	0,07
A6	0,07	0,07	0,07	0,07
A7	0,07	0,07	0,07	0,07
A8	0,07	0,07	0,07	0,07
A9	0,07	0,07	0,07	0,07
A10	0,07	0,07	0,07	0,07
A11	0,07	0,07	0,07	0,07
A12	0,07	0,07	0,07	0,07
A13	0,07	0,07	0,07	0,07
A14	0,07	0,07	0,07	0,07
A15	0,07	0,07	0,07	0,07
A16	0,07	0,07	0,07	0,07
A17	0,07	0,07	0,07	0,07
A18	0,07	0,07	0,07	0,07
A19	0,07	0,07	0,07	0,07
A20	0,07	0,07	0,07	0,07
A21	0,07	0,07	0,07	0,07
A22	0,07	0,07	0,07	0,07
A23	0,07	0,07	0,07	0,07
A24	0,07	0,07	0,07	0,07
A25	0,07	0,07	0,07	0,07
A26	0,07	0,07	0,07	0,07
A27	0,07	0,07	0,07	0,07
A28	0,07	0,07	0,07	0,07
A29	0,07	0,07	0,07	0,07
A30	0,07	0,07	0,07	0,07
A31	0,07	0,07	0,07	0,07
A32	0,07	0,07	0,07	0,07
A33	0,07	0,07	0,07	0,07
A34	0,07	0,07	0,07	0,07
A35	0,07	0,07	0,07	0,07
A36	0,07	0,07	0,07	0,07
A37	0,07	0,07	0,07	0,07
A38	0,07	0,07	0,07	0,07
A39	0,07	0,07	0,07	0,07
A40	0,07	0,07	0,07	0,07
A41	0,07	0,07	0,07	0,07
A42	0,07	0,07	0,07	0,07
A43	0,07	0,07	0,07	0,07
A44	0,07	0,07	0,07	0,07
A45	0,07	0,07	0,07	0,07
A46	0,07	0,07	0,07	0,07
A47	0,07	0,07	0,07	0,07
A48	0,07	0,07	0,07	0,07
A49	0,07	0,07	0,07	0,07
A50	0,07	0,07	0,07	0,07
A51	0,07	0,07	0,07	0,07
A52	0,07	0,07	0,07	0,07
A53	0,07	0,07	0,07	0,07
A54	0,07	0,07	0,07	0,07
A55	0,07	0,07	0,07	0,07
A56	0,07	0,07	0,07	0,07
A57	0,07	0,07	0,07	0,07
A58	0,07	0,07	0,07	0,07
A59	0,07	0,07	0,07	0,07
A60	0,07	0,07	0,07	0,07
A61	0,07	0,07	0,07	0,07
A62	0,07	0,07	0,07	0,07
A63	0,07	0,07	0,07	0,07
A64	0,07	0,07	0,07	0,07
A65	0,07	0,07	0,07	0,07
A66	0,07	0,07	0,07	0,07
A67	0,07	0,07	0,07	0,07
A68	0,07	0,07	0,07	0,07
A69	0,07	0,07	0,07	0,07
A70	0,07	0,07	0,07	0,07
A71	0,07	0,07	0,07	0,07
A72	0,07	0,07	0,07	0,07
A73	0,07	0,07	0,07	0,07
A74	0,07	0,07	0,07	0,07
A75	0,07	0,07	0,07	0,07
A76	0,07	0,07	0,07	0,07
A77	0,07	0,07	0,07	0,07
A78	0,07	0,07	0,07	0,07
A79	0,07	0,07	0,07	0,07
A80	0,07	0,07	0,07	0,07
A81	0,07	0,07	0,07	0,07
A82	0,07	0,07	0,07	0,07
A83	0,07	0,07	0,07	0,07
A84	0,07	0,07	0,07	0,07
A85	0,07	0,07	0,07	0,07
A86	0,07	0,07	0,07	0,07
A87	0,07	0,07	0,07	0,07
A88	0,07	0,07	0,07	0,07
A89	0,07	0,07	0,07	0,07
A90	0,07	0,07	0,07	0,07
A91	0,07	0,07	0,07	0,07
A92	0,07	0,07	0,07	0,07
A93	0,07	0,07	0,07	0,07
A94	0,07	0,07	0,07	0,07
A95	0,07	0,07	0,07	0,07
A96	0,07	0,07	0,07	0,07
A97	0,07	0,07	0,07	0,07
A98	0,07	0,07	0,07	0,07
A99	0,07	0,07	0,07	0,07
A100	0,07	0,07	0,07	0,07

haus & borte
 Planungsbüro für Stadtplanung und Landschaftsplanung

Qualifizierter Lageplan zu einem Bauverfahren (§7 Abs.4 BauV) (Genehmigung)

Auftragsnummer: 20 4002

Widenergeplante (WEA) UKA Nord Projektentwicklung GmbH & Co. KG

Ort: Stadt Wittingen, Suderwittingen

Blatt: Krummacker, Suderwittingen 3

Das vorliegende digitale Plan enthält die Daten aus dem ALKIS (siehe Datengrundlage).
 Rechte zu beachten: Alle die Geoinformation aus der analog gefertigten
 Legende (Merkmal 1:1000, 1:2133) sind digitalisiert worden ist.

Die Koordinaten der digitalen Ebene enthalten digitalisierte Geoinformationen, welche in der
 Planzeichnung nicht mehr genau dargestellt werden können. Hier sind Unterschiede von 1-2 m
 möglich.
 Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Koordinaten aufgrund der digitalen
 Darstellung der Daten nicht immer mit den durch vorhandene, analoge Maßstäbe
 übereinstimmen!

Bei Grenzabgrenzung bzw. -vermessung sind
 die räumlichen Punkte z. B. Boreiten, Gully, Zaun etc. im Maßstab von ca.
 1:500 bis 1:1.000.

Angaben zu den Höhenwerten:
 Die Höhenangaben wurden durch digitale Höhenwerte mit Ausblick an das NN-Bezugssystem
 erstellt.

Sonstige Planzeichen

- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des vorhabenbezogenen Bebauungsplans
- Grenze des Vorhaben- und Erschließungsplans

Stadt Wittingen
Ortschaft Suderwittingen
Windenergie Suderwittingen
GF 2 Süd 1
Vorhaben- und Erschließungsplan
 In Kraft getretene Fassung