



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentienlänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt

km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1.500 %
 1325,050 m
 1.500 %
 725,002 m

Grundlage Urgelände: Geländeaufnahme vom Jan./Mai/Sept. 2016

Grundlage Planung: Spezifikation - Zuwegung und Kranstellfläche
 Anlagentyp: N149 / 4x00 / TCS 164
 Hersteller Nordex, Revision 02 / 28.06.2017

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Bauherr: EAM Natur GmbH Maibachstraße 7 35683 Dillenburg			
Unterlage / Blatt-Nr.: Höhenplan Blatt H1			Maßstab: 1:1000 / 500
Geschb.Nr. 150927			

Windpark Schwalmstadt

Höhenplan zum BImSchG-Antrag

Entwurf - Zuwegung und Standorte

Bau-km 4+808.669 + bis 5+500.00

bearbeitet: 06.09.2018 Bendler	gezeichnet: 06.09.2018 Bendler
-----------------------------------	-----------------------------------

VERMESSUNG

Vermessungsbüro Jörg Mathes
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Braunerfelser Straße 2, 35519 Braunfels
 Tel.: 06442 - 9545 0 Fax: 06442-9545 10
 E-Mail: info@joerg-mathes.de
 www.joerg-mathes.de