

WEA 01

Enercon E-138 EP3 E2
Rotordurchm.: 138,25 m
Nabenhöhe: 160 m

Installation eines zusätzlichen Hydranten
(48 m³/h) an bestehende Transportleitung

Installation
Löschwassertank (50 m³) im
Bereich des Parkplatzes (inkl.
Schotterweg/ Anbindung an
Zuwegung)

Installation
Löschwassertank (50 m³)
inkl. Wendestelle

WEA 02

Enercon E-138 EP3 E2
Rotordurchm.: 138,25 m
Nabenhöhe: 130,07 m

WEA 03

Enercon E-138 EP3 E2
Rotordurchm.: 138,25 m
Nabenhöhe: 130,07 m

Hydrant Nr. 1026
(48 m³/h)

Hydrant Nr. 1027
(48 m³/h)
Hochbehälter SWB
(400 m³)

Planzeichnung: WP Wiesemscheid - Löschwasserversorgung

Dunoair Windpark Planung GmbH
Hawstraße 2a
54290 Trier
www.dunoair.com

fon. +49 (0)651 999889-13
fax. +49 (0)651 999889-99
c.wuert@dunoair.com



Maßstab: 1:5.000

Format: DIN A3

Erstelldatum: 10.10.2019

Erstellt von: Christiane Würtz

Geändert am:

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM 32 N

Geändert am:

Bauherr: Windpark Wiesemscheid GmbH und Co. KG

Geändert am: