


Koordinatenbezugssystem:
ETRS89 / UTM zone 32N

Kartengrundlage:
WMS NW DTK (c) Geobasis NRW (2025)
(Datenlizenz Deutschland – Zero)

**Rück- und Neubau am Schöppinger Berg
(Süd)**

 Rückbau WEA Planung (Stand: 11.12.2024)

Nr Rückbau	Betreiber	WEA-Typ	Nr Rückbau	Betreiber	WEA-Typ
R1	WPS	E-66/18.70	R9	WPS	E-66/18.70
R2	WPS	E-66/18.70	R10	WPS	E-66/18.70
R3	WPS	E-66/18.70	R11	WPS	E-66/18.70
R4	WPS	E-66/18.70	R12	WPS	E-66/18.70
R5	WPS	E-66/18.70	R13	WPS	E-66/18.70
R6	WPS	E-66/18.70	R14	WPS	E-66/18.70
R7	WPS	E-66/18.70	R15	Kwind	E-40
R8	WPS	E-66/18.70			

 Neubau WEA Planung (Stand: 11.12.2024)

Nr Neubau	WEA Nr	Betreiber	WEA-Typ
N1	WEA 16	WPS	E-138
N2	WEA 17	WPS	E-175
N3	WEA 18	WPS	E-175
N4	WEA 19	WPS	E-138
N5	WEA 20	WPS	E-175
N6	WEA 21	WPS	E-175
N7	WEA 22	WPS	E-138
N8	WEA 23	WPS	E-138
N9	WEA 24	WPS	E-175
N10	WEA 25	WPS	E-138
N11	WEA 26	WPS	E-138

**Windenergieprojekt
Repowering Schöppinger Berg Konert**

Rück- und Neubau am Schöppinger Berg

Auftraggeber: Windpark Schöppinger Berg GmbH & Co. KG

Maßstab: 1 : 11.000 (DIN A3)

Datum: März 2025

 enveco GmbH
Greverer Straße 61c
48149 Münster
Tel.: 0251 - 315810

