



LEGENDE

- Schleppkurve, Bereich von Ladung überschwenkt
- Schleppkurve, Bereich von Auflieger überschwenkt
- Schleppkurve, Bereich von Fahrzeug befahren
- Schleppkurve, Bereich von Ladung überschwenkt
- Zuwegung vorhanden, Bestand
- Zuwegung auszubauen
- Dauerhaft frei von Hindernissen

Kartengrundlage: ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP (2018),
dl-de/by-2-0, <http://www.lvermgeo.rlp.de>

Änderung:	Geö.:	Datum:	Index:
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

Datei: 706 - Kail2 - aktueller Stand.dwg

Projekt:	Projekt-Nr.:
Windpark Kail 2	706

Layout-Nr.:
320.01

Datum:
08.01.2020

Planinhalt:	Gez.:
Schleppkurve Großtransport von L107 zu WEA 1 und 2 auf FK (Einfahrt)	M. Kaesberger

Maßstab:
1 : 500@A3

ABO WIND

Firmensitz:
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden
Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0
Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599
www.abo-wind.de