



Kail  
Flur 1

R53,50m

$\frac{39}{5}$

$\frac{254}{35}$

L 107

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, <a href="http://www.lvermgeo.rlp.de">http://www.lvermgeo.rlp.de</a>			
Änderung:	Geö.:	Datum:	Index:
Datei: 706 - Kail2 - aktueller Stand.dwg			
Projekt: Windpark Kail 2		Projekt-Nr.:	706
		Layout-Nr.:	321.01
		Datum:	08.01.2020
Planinhalt: Schleppkurve Kleintransport von WEA 1 und 2 zu L107 auf FK (Ausfahrt)		Gez.:	M. Kaesberger
		Maßstab:	1 : 500@A3

