



Bau einer Talstation im Skiliftkarussell Winterberg

Karte 1: Bestands-, Konflikt- und Maßnahmenplan

Bestand (Biotoptypen gem. LANUV NRW)

- BB0-100** Strauchgruppe mit lebensraumtypischen Gehölzanteilen > 70% (Gebüsch)
- EE1-xd1,veg2** brachgefallene artenreiche Mähwiese, gut ausgeprägt
- ED-veg1** Magerwiese/-weide, mittel-schlecht ausgeprägt (durch Skibetrieb beanspruchtes Grünland)
- ED-veg2** Magerwiese/-weide, gut ausgeprägt
- K-neo2** Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25-50%
- HJ-ka4** Zier- und Nutzgarten ohne bzw. mit überwiegend freiländischen Gehölzen (Aussenbereich Gastronomie)
- VF1** teilversiegelte Flächen, (Lagerplatz, Schotterweg, Schotterfläche)
- VF0** versiegelte Flächen, (Gastronomie (1), alte Talstation (2), Schuppen (3))

Planung

- Neubau einer Talstation / Liftanlage (anlagebedingte Flächeninanspruchnahme)
- Einschnitt/ Liftanlage (anlagebedingte Flächeninanspruchnahme)

Maßnahmen

- x Abbruch eines Schuppen
- T Neubau Talstation - Gebäude mit Dachbegrünung (VF2)
- M1 x Rückbau, Entsiegelung der alten Talstation - Anlage einer Schotterfläche (VF1)
- M2** Anlage einer Schotterfläche (VF1)
- M3.1** Sukzession: Ruderal- und Hochstaudenflur (K neo2) im Bereich des neuen Geländeeinschnitts
- M3.2** neuer Geländeeinschnitt - Anlage einer Schotterfläche (VF1)
- M4.1** Geländerekultivierung / Verfüllung des Einschnitts - Skihang mit Grünland (ED veg1)
- M4.2** Verfüllung des Einschnitts - Anlage einer Schotterfläche (VF1)
- M5** Entwicklung zu einem artenreichen Grünland (ED veg2)

	Büro Ökolyse Dr. rer.nat. Wieland Vigano Dömburgstraße 9, 58089 Hagen Tel: 02331/ 332869 E-Mail: wvigano@versanet.de	erstellt am: 03.08.2015
	Projektplanung: Architekt Dipl.-Ing. Günter J. Müller Kreuzbergweg 2, 59955 Winterberg	
Bauherr: Skilifte Poppenberg GmbH Hellenstraße 26, 59955 Winterberg		
Datei: Bestands-, Konflikt-, Maßnahmenplan Maßstab: 1 : 500 Datum: 03.08.2015	Bauvorhaben: Bau einer neuen Talstation im Skiliftkarussell Winterberg Landschaftspflegerischer Begleitplan	
Grundlage: Dipl.-Ing. Heinz Gerlach Öffentl. bestellter Vermessungsingenieur Am Leissen Köpfchen 5, 59955 Winterberg		Anhang: 2 Blatt: 1