



UVS Speichertich Silbecke

Biotoptypen im Plangebiet

- 1 - Böschungsbereich mit Hochstauden
- 2 - Sukzession Schluchtwald (aktuelles § 62 Biotop)
- 3 - Bachlauf 'Silbecke'
- 4 - Böschungsbereich Alt-Fichten, 2009 gefällt
- 5 - Fichtenbestände im Talbereich
- 6 - Weg
- 7 - Böschungsbereich Fichten und Laubgehölze, 2009 gefällt
- 8 - Hangkante Laubgehölze und brachgefallenes Magergrünland
- 9 - Hochstaudenfur im Uferbereich (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 10 - Böschungsbereich Alt-Fichten, 2009 gefällt
- 11 - Weidengebüsch (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 12 - Gehölzsukzession (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 13 - Hochstaudenfur, Goldhaferwiese (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 14 - Restbestand Goldhaferwiese 1 (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 15 - Brachgefallenes Grünland
- 16 - Aufglockerte Waldbestand, Fichten, Laubgehölze und Hochstaudenfur
- 17 - Restbestand Goldhaferwiese 2 (aktuelles § 62 Biotop)
- 18 - Weg (aktuelles § 62 Biotop)
- 19 - Restbestand Goldhaferwiese 3 (aktuelles § 62 Biotop)

aktuelle § 62 Biotop
aufgehobenes § 62 Biotop

Planung der Teichanlage

- I - Wasserfläche der geplanten Teichanlage
- II - Natürlicher Bachlauf
- III - Geplante Bachverrohrung
- IV - Damnkronen der geplanten Teichanlage
- V - Damnböschungen der geplanten Teichanlage

Projekt: Umweltverträglichkeitsstudie
Speichertich Silbecke im Skigebiet Kappe

Auftraggeber: Hans Georg Brinkmann
Skiliftbetriebe Brinkmann

Karte 1a: Maßstab: 1 : 1.000
Bestand- und Konfliktplan Variante 1 Datum: 09/11/2009
gez: us

Büro Ökolyse
Dr. rer.nat. Wieland Vignano
Bismarckstraße 18
58089 Hagen
Tel: 02331/ 332869
E-Mail: wvignano@versanet.de