



UVS Speichertich Silbecke

Biotypen 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, Goldhalferwiese (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 14 - Restbestand Goldhalferwiese 1 (aufgehobenes § 62 Biotop)
- 15 - Brachgefallenes Grünland
- 16 - Aufgelockerte Waldbestand, Fichten, Laubgehölze und Hochstaudenfur
- 17 - Restbestand Goldhalferwiese 2 (aktuelles § 62 Biotop)
- 18 - Weg (aktuelles § 62 Biotop)
- 19 - Restbestand Goldhalferwiese 3 (aktuelles § 62 Biotop)

aktuelle § 62 Biotop
aufgehobenes § 62 Biotop

Planung der Teichanlage

- I - Wasseroberfläche der geplanten Teichanlage
- II - Verlegter Bachlauf
- III - Dammkrone der geplanten Teichanlage
- IV - Dammböschungen der geplanten Teichanlage

Projekt: Umweltverträglichkeitsstudie	
Speichertich Silbecke im Skigebiet Kappe	
Auftraggeber:	Hans Georg Brinkmann Skiliftbetriebe Brinkmann
Karte 1b:	Maßstab: 1 : 1.000
Bestand- und Konfliktplan Variante 2	Datum: 09/11/2009 gez: us
Büro Ökolyse Dr. rer.nat. Wieland Viano Bismarckstraße 18 58089 Hagen Tel: 02331/ 332869 E-Mail: wviano@versanet.de	