

Anhang VII: Fotodokumentation Beeinträchtigungen



Foto: BE 1

Die Halbtrockenrasen auf den an das Sülzetal grenzenden Muschelkalkhängen sind durch Verbuschung erheblich beeinträchtigt

Foto: WBI 2002



Foto: BE 2

Eine sehr starke Beeinträchtigung von Salzbiotopen stellt im gesamten Plangebiet die zunehmende Versalzung der Feuchtbereiche mit schwacher Bodensalzkonzentration dar; hier: Salzstelle westlich von Sülldorf

Foto: WBI 2002



Foto: BE 3

Zustand der “Salzstelle westlich von Sülldorf” im Jahre 1991, ausgedehnte Quellerfluren kennzeichnen den Ostteil der Salzstelle

Foto: ELLERMANN



Foto: BE 4

Zustand der “Salzstelle westlich von Sülldorf” im Jahre 2002, durch Vertiefung des Teiches sind die Quellerfluren vollständig vernichtet worden; Foto: ELLERMANN



Foto: BE 5

Durch seitliche Ablagerung des Aushubs aus der Gewässerunterhaltung im Foto: WBI 2002



Foto: BE 6

Eine potenzielle Beeinträchtigung von Salzbiotopen besteht im Bereich der „Salzstelle östlich von Dodendorf“, nördlich der Sülze, infolge von Nährstoffeintrag aus einer Ablagerungsfläche für Geflügeltrockenkot
Foto: WBI 2002



Foto: BE 7

Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes gehen von den Freileitungen aus, die das Gebiet durchqueren

Foto: WBI 2002