

## Referenzen Kartierungen und Biomonitoring

2012	Biomonitoring „Flechten“ auf der Halde „Hohe Esse“ bei Halsbrücke /Sa.	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
2011	Kartieren der Biotoptypen und Ableitung konkreter Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen im Bereich der Brandiskirchwiesen im NSG „Assberg-Hasenleite“.	Landratsamt Saalfeld-Rudolstadt	Gefäßpflanzen, Vegetation
2011	Biomonitoring „Flechten“ auf der Halde „Hohe Esse“ bei Halsbrücke /Sa.	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
2011	Pflanzenartenerfassung im FFH Gebiet Gabelberg-Dromberg.	Planungsbüro ROSALIA, Wernburg	Gefäßpflanzen
2010	Biomonitoring „Flechten“ auf der Halde „Hohe Esse“ bei Halsbrücke /Sa.	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
2009	Biomonitoring „Flechten“ auf der Halde „Hohe Esse“ bei Halsbrücke /Sa.	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
2008	Biomonitoring „Flechten“ auf der Halde „Hohe Esse“ bei Halsbrücke /Sa.	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
2007	Gitternetzkartierung von Gefäßpflanzen im Naturschutzobjekt „Rückersdorf“	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Gefäßpflanzen
2007	Gitternetzkartierung von Gefäßpflanzen auf der Deponie Weißendorf	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Gefäßpflanzen
2007	Biomonitoring „Flechten“ auf der Halde „Hohe Esse“ bei Halsbrücke /Sa.	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
2005	Rekultivierung schwermetallreicher Halden im Mittleren Erzgebirge (Freiberg „Hohe Esse“), Arterfassung Flechten	BIOS, Büro für Umweltgutachten Crimmitschau	Flechten
1998	Biotopkartierung im Gebiet Langenei (Saale-Orla-Kreis)	Thüringer Landesverwaltungsamt, Referat Naturschutz	Vegetation, Biotoptypen