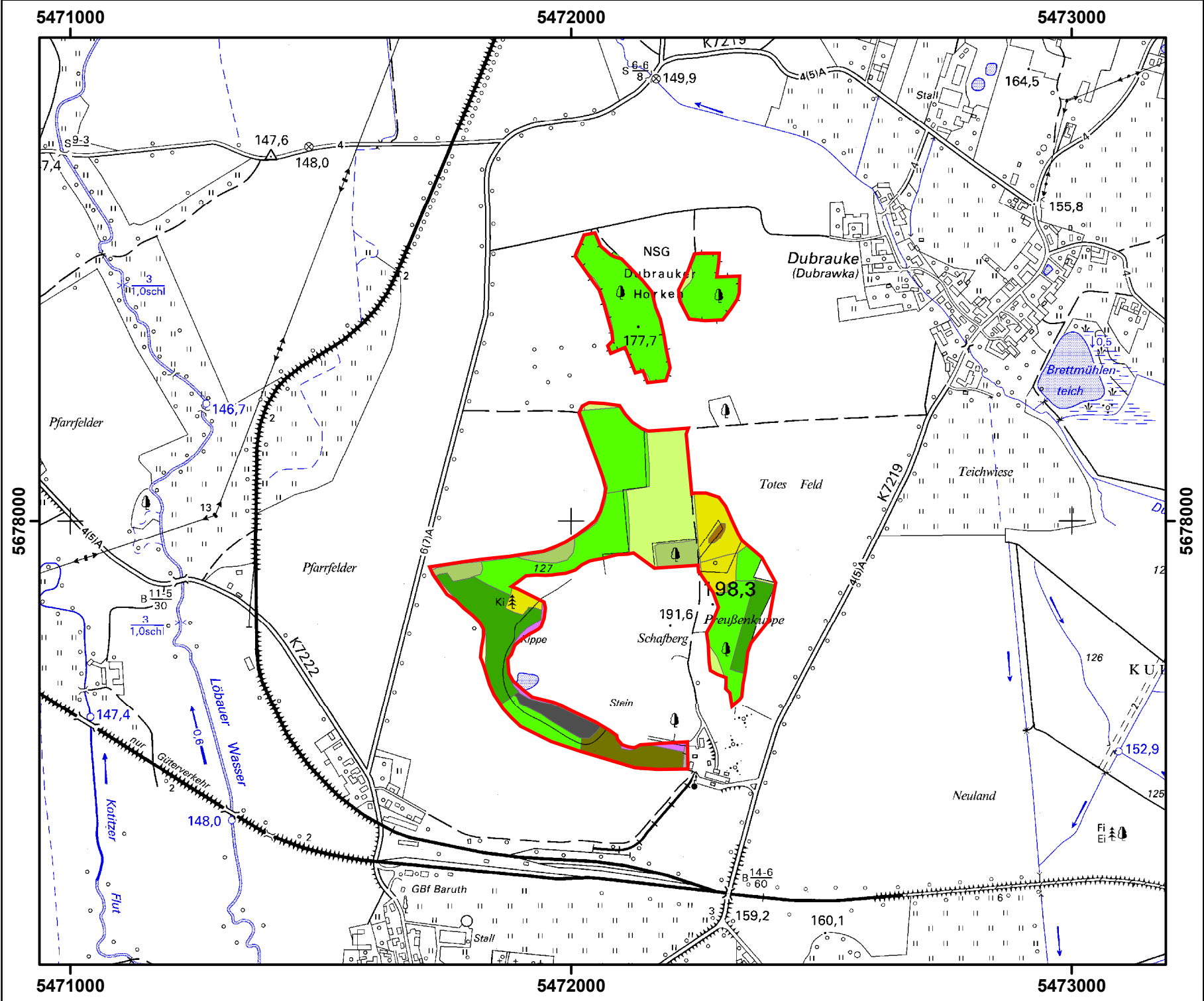
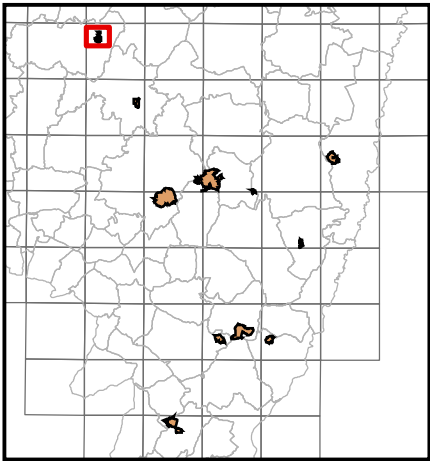


Managementplan pSCI 30E "Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz"



Übersicht



Karte 1: Biotypen und Landnutzung

Teilfläche: 5/ 6/ 7 - zwischen Baruth/ Dubrau

Legende

- Abgrenzung des pSCI 30E
- CIR-Luftbildinterpretation
- Stillgewässer
 - gewässerbegleitende Vegetation (flächige Erfassung)
 - Wirtschaftsgrünland
 - Ruderalflur, Staudenflur
 - anstehender Fels
 - Magerrasen trockener Standorte
 - Feldgehölz / Baumgruppen
 - Gebüsch
 - Laub - Nadel - Mischwald
 - Laub- u. Laubmischwald
 - Nadelholzforst
 - Feuchtwald
 - Waldrandbereiche / Vorwälder
 - Wiederaufforstung
 - Acker
 - Sonderkulturen
 - Wohngebiet
 - gewerbliche Sondernutzung, technische Infrastruktur
 - Grün- und Freizeitflächen
 - Verkehrsflächen
 - anthropogen genutzte Sonderflächen

Projekt:	Managementplan für das pSCI 30E "Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz"		
Auftraggeber:	Staatliches Umweltfachamt Bautzen PSF 1343, 02603 Bautzen		
Auftragnehmer:	Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner  An der Petrikirche 3 02625 Bautzen Tel./Fax: 03591 / 490542		
Karte:	Biotypen und Landnutzung		
Dezember 2004	M 1:10 000	Dipl.-Ing. A. Schütze	Karte: 1
		Bearbeiter:	Blatt: 1

Herausgeber: Staatliches Umweltfachamt Bautzen
Grundlagen:
Color-Infrarot-(CIR-) Biotypen- und Landnutzungskartierung
Erstellungsmaßstab: 1 : 10 000, Befliegung 1992 / 93
Quelle: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
Die Rechte zur Nachnutzung der thematischen Eintragungen liegen beim Sächsischen Landesamt für Umwelt und Geologie.
Die Vervielfältigung ist nur mit Erlaubnis dieser Behörde zulässig. Als Vervielfältigungen gelten z. B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträger.
Topographische Karte 1:10000 mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen; Erlaubnis-Nr.: 1/03-B / BF_04.
Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber.
Jede weitere Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Sachsen und des Herausgebers.