



## Managementplanung für das FFH-Gebiet (SCI 246) "Oberwald Hohenstein-Ernstthal"

### Legende:

Grenze\_246\_LfULG\_090731

### Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope

- Offene Felsbildung
- Stollen

### Moore und Sümpfe

- Komplex aus Binsen-, Waldsimen- und Schachtelhalmsumpf, Naturnahen ausdauernden und temporären Kleingewässern

### Wälder und Gehölze

- Bodensaurer Buchenmischwald
- Sonstiger wertvoller Gehölzbestand

### Standgewässer

- Komplex aus naturnahem ausdauernden Kleingewässer, naturnahem Bach, Tauch- und Schwimmblattvegetation, Röhricht und Sickerquelle
- Komplex aus naturnahem ausdauernden Kleingewässer, Tauch- und Schwimmblattvegetation und Röhricht
- Komplex aus naturnahem ausdauernden Kleingewässer, Bruchwald sowie Tauch- und Schwimmblattvegetation
- Naturnahes ausdauerndes Kleingewässer und Röhricht
- Tauch- und Schwimmblattvegetation
- Sonstiges Stillgewässer

### Fließgewässer

- Naturnaher Flachlandbach
- Komplex aus naturnahem Flachlandbach und Sickerquelle
- Komplex aus naturnahem Flachlandbach und Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche
- Komplex aus naturnahem Flachlandbach, Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche, Uferstaudenflur



0 100 200 400 600 800 1.000 Meter

Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Geobasisdaten: © 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

## Managementplanung im SCI "Oberwald Hohenstein-Ernstthal"

Karte 2: Selektive Biotopkartierung

Maßstab: 1 : 10 000

Fachliche Bearbeitung:  
H. Sänger

Technische Bearbeitung:  
N. Sigmund  
(igc Ingenieurgruppe Chemnitz GbR)

Bearbeitungsstand:  
September 2009

### Auftraggeber:

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3  
01326 Dresden

### Auftragnehmer:



PD Dr.-Ing. habil. Hartmut Sänger  
Berggasse 6  
08451 C r i m m i t s c h a u  
Tel.: (03762) 947235  
bios-bfu@arcor.de