

Pilotprojekt
Biotopverbund Zschopautal
Los 1 - Phase 1

Potentielle natürliche Vegetation

LANDESAMT FÜR UMWELT
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

Freistaat
SACHSEN

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

Bearbeitung:
Ingenieur- und Planungsbüro LANGE GbR
Dipl.-Ing. W. Kerstan, Dipl.-Ing. G. Stanislawski
Projektleitung: Dr. G. Biederbick
Bearbeiter: Dipl.-Geogr. V. Fiedler
Bearbeitungsstand: 29.10.2010

Maßstab 1:25.000

0 150 300 600 900 1.200 1.500
Meters



- Plangebiet
- (Hoch)kolliner Eichen-Buchenwald
- Eschen-Ahorn-Schlucht- und Schatthangwald
- Färberginster-Traubeneichenwald
- Flattergras-Eichen-Buchenwald
- Submontane Hangwaldkomplexe
- Submontaner Eichen-Buchenwald
- Typischer Hainmieren-Schwarzerlen-Bachwald
- Zittergrasseggen-Eichen-Buchenwald
- Montaner Sumpfdotterblumen-Erlenwald
- Submontaner Eichen-Buchenwald im Übergang zu Flattergras-Eichen-Buchenwald
- Schaumkraut-(Eschen-)Erlen-Quellwald
- Wollreitgras-Fichtenwälder im Komplex mit Montanem Sumpfdotterblumen-Erlenwald
- Hainsimsen-(Tannen-Fichten-)Buchenwald
- Zittergrasseggen-Waldmeister-Buchenwald

Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Geobasisdaten: © 2009, Landesvermessungsamt Sachsen