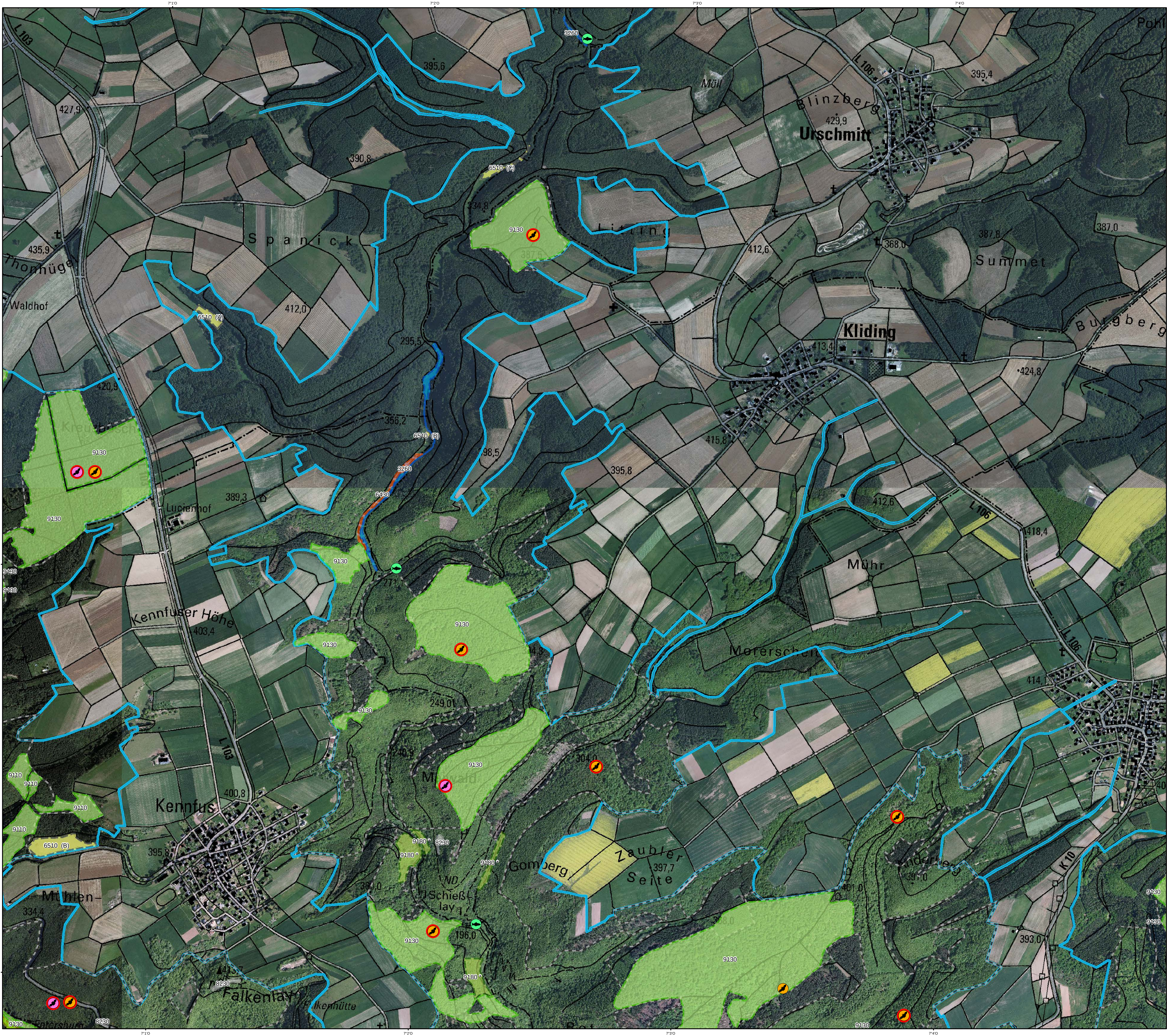




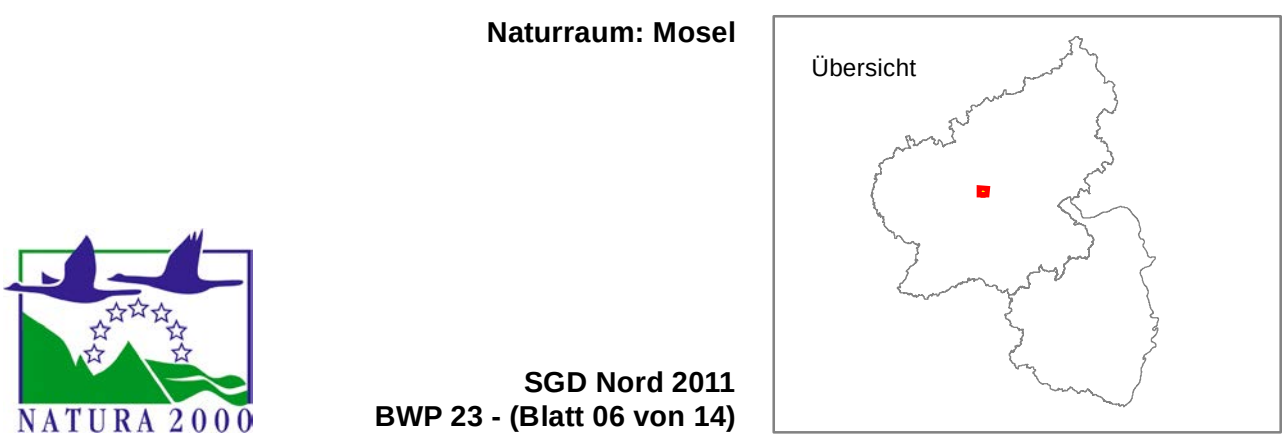
- FFH-Lebensraumtypen (LRT)**
- 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 4030 - Trockene Heiden
 - 5110 - Buchsbaumgebüsche
 - 6230 - Borstgrasrasen *
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 - Flachland-Mähwiesen
 - 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - 8230 - Silikatfelskuppen mit Pionierv egetation
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwälder
 - 9160 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9170 - Laubkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
 - 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder *
 - 91E0 - Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzauenwälder) *
- * prioritäre Lebensraumtypen

Erhaltungszustand:
A = hervorragende Ausprägung
B = gute Ausprägung
C = mäßige bis durchschnittliche Ausprägung

- FFH-Arten**
- Bombina variegata
 - Cottus gobio
 - Myotis bechsteinii
 - Myotis myotis

- Lebensräume der Arten**
- Potenzielle Habitate für Bechsteinfledermaus
 - Potenzielle Habitate für Großes Mausohr

- Natura 2000-Gebiete**
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete (FFH)



Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan
FFH 5908-302 - Kondelwald und Nebentäler der Mosel

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION NORD

Auftraggeber:
Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Nord

Projektbüros:
biodata GmbH, Frauenlobstr. 93a
55118 Mainz
BG Natur, Alemannenstr. 3
55299 Nackenheim

Bearbeiter: P. Breuer, Dr. L. Dörr, M. Fuhrmann, S. Grün, Dr. C. Lehr
Datum der letzten Bearbeitung: 03.03.2013

biodata
biodiversität und Naturschutz

EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Dieser Bewirtschaftungsplan wird im Rahmen des Entwicklungsprogramms PAUL unter Beteiligung der Europäischen Union und dem Land Rheinland-Pfalz, vertreten durch das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten, durchgeführt.

Quelle der Geobasisdaten:
Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (c) - 01/2009

Maßstab 1 : 8.000

0 80 160 320 480 640 800 Meter