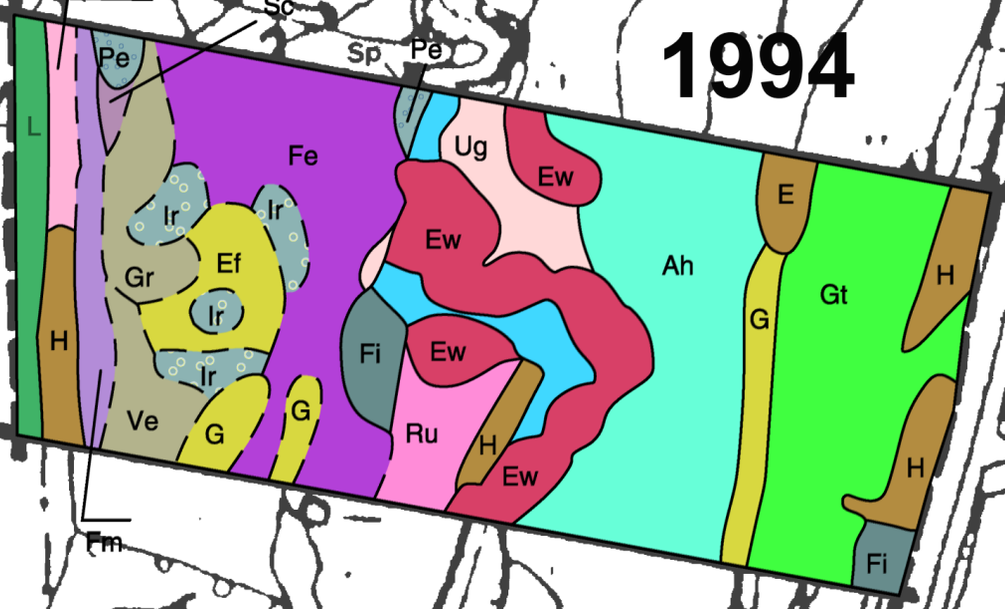


Transekt am Alsbach

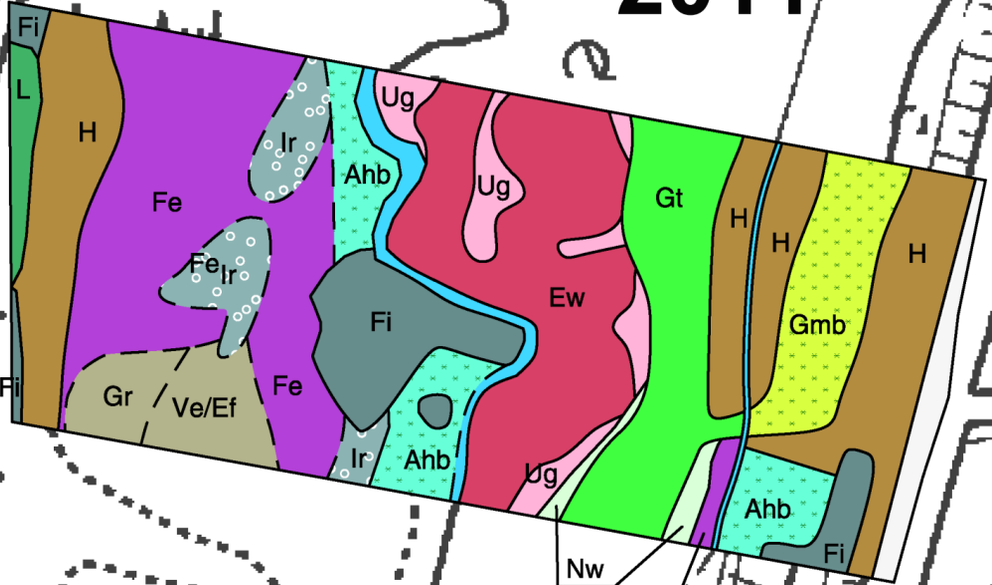
- L Laubwald
- Fi Fichtenbestand
- Ew Erlen-Eschen-Weidensaum
- H Baumhecken und sonstige Gebüsche
- E Erlen- und Baumweidengehölz
- Ru Ruderalfluren
- Ug Brennessel-Giersch-Flur
- Uc Brennessel-Zaunwinden-Flur
- Gm Magere, artenreiche Glatthaferwiese
- Gt Typische Glatthaferwiese
- Ah Wiesenfuchsschwanz-Kriechhahnenfußwiese
- Nw Naßwiese
- ..b brachgefallen/brachliegend
- Pe Sumpfquendel-Bestände
- Sc Waldsimsen-Bestände
- Fm mesotraphente Mädesüßbestände
- Fe eutraphente Mädesüßbestände
- Ef Dominanzbestand Teichschachtelhalm
- G Glanzgrasröhricht
- Gr Schlankseggenried
- Ve Blasenseggenried
- Ir Sumpf-Schwertlilienbestand

1994



teich

2011



chance.natur
BUNDESFÖRDERUNG NATURSCHUTZ

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
BfN Bundesamt für Naturschutz

Auftraggeber

Bundesamt für Naturschutz

Maßstab 1:1000

Datum Änderung
20.01.2012

Bearbeitung
Dr. Maas
Büro für Ökologie und Planung
Altforweilerstr. 12
66740 Saarlouis
Tel.: 06831/46378
Fax.: 06831/2228
email: stephan.maassls@t-online.de

Projekt
**Evaluierung
Naturschutzgroßprojekt „ILL“**

Planinhalt
**Bestandsentwicklung Vegetation
Vegetationstransecte 1994-2011**

Plan-Nr. T 4