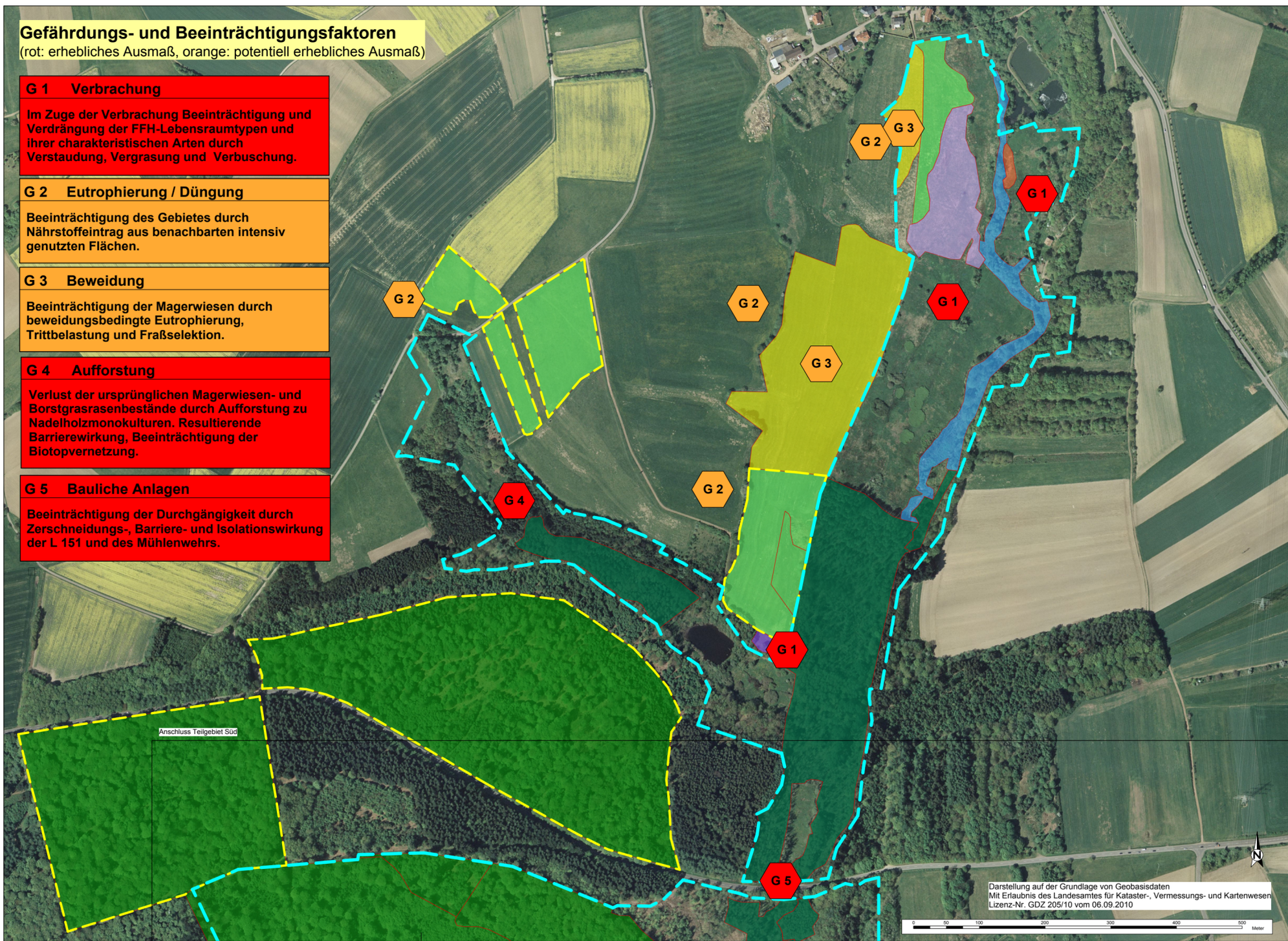


Gefährdungs- und Beeinträchtigungsfaktoren
(rot: erhebliches Ausmaß, orange: potentiell erhebliches Ausmaß)

- G 1 Verbrachung**
Im Zuge der Verbrachung Beeinträchtigung und Verdrängung der FFH-Lebensraumtypen und ihrer charakteristischen Arten durch Verstaudung, Vergrasung und Verbuschung.
- G 2 Eutrophierung / Düngung**
Beeinträchtigung des Gebietes durch Nährstoffeintrag aus benachbarten intensiv genutzten Flächen.
- G 3 Beweidung**
Beeinträchtigung der Magerwiesen durch beweidungsbedingte Eutrophierung, Trittbelastung und Fraßselektion.
- G 4 Aufforstung**
Verlust der ursprünglichen Magerwiesen- und Borstgrasrasenbestände durch Aufforstung zu Nadelholzmonokulturen. Resultierende Barrierewirkung, Beeinträchtigung der Biotopvernetzung.
- G 5 Bauliche Anlagen**
Beeinträchtigung der Durchgängigkeit durch Zerschneidungs-, Barriere- und Isolationswirkung der L 151 und des Mühlenwehrs.



Legende

- Bestand Lebensraumtypen gem. Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3260 - Fluss mit Vegetation des Callitriche-Batrachion
 - 6510 - Extensive Flachlandmähwiese (gemäht)
 - 6230 - Borstgrasrasen, frisch
 - 6510 - Extensive Flachlandmähwiese (beweidet)
 - 6230 - Borstgrasrasen, feucht
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald
 - 6430 - Feuchter Hochstaudensaum
 - 91E0 - Erlen-Auenwald
-
- Grenze NATURA-Gebiet 6407-301 "Noswendeler Bruch"
 - Erweiterter Darstellungsbereich Managementplanung

Gefährdungs- / Beeinträchtigungsfaktoren

**Managementplanung
NATURA 2000-Gebiet 6407-301 "Noswendeler Bruch"**

Bestandsplan

Datum	Änderung	bearb./gez.	gepr.

<p>NaturHorizont Planungsbüro Haldystraße 9 66123 Saarbrücken Tel. 0681/398244 Fax 0681/398499 e-mail: naturhorizont@landscapes.de</p>	<p>Projekt Managementplanung NATURA 2000-Gebiet 6407-301 "Noswendeler Bruch"</p> <p>Planinhalt Bestandsplan Gefährdungs- und Beeinträchtigungsfaktoren</p> <p>Auftraggeber Ministerium für Umwelt Keplerstraße 18 66117 Saarbrücken</p> <p>Plan Nr. 100710/10</p>	<p>Anlage Blatt L 3.1</p> <p>Maßstab 1 : 5.000</p> <p>Blattgröße 60x30</p>
---	--	---