

**Teilzonenplan**

Situation 1:5000

**Genehmigung**

öffentliche Auflage vom 15. Oktober 2012 bis 14. November 2012

Genehmigt durch den Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2013/719 vom 23. April 2013

Der Staatsschreiber:

*A.F.*



Publikation des Regierungsratsbeschlusses im Amtsblatt Nr. 21 vom 24.5.13

Projekt: B1316 Inertstoffdeponie Fasiswald Format: 84/30 Plan No.: **B1316.AU - 02**

Rev.	Datum	Beschreibung	Erstellt	Geprüft	Freigabe
-	23.04.13		cg	Ho, 23.04.13	
A					
B					
C					

plot: 03.05.2013

file: b1316\_tzp\_v01.dwg

Projektverfasser:

**Teilzonenplan "Inertstoffdeponie Fasiswald": Zonenvorschriften**

- 1 Gestützt auf § 68 des kantonalen Planungs- und Baugesetzes (PBG, BGS 711.1) und dem kantonalen Richtplan werden mit dem Teilzonenplan im Gebiet Fasiswald die raumplanerischen Voraussetzungen für die Errichtung und den Betrieb einer Inertstoffdeponie mit umfassender Stoffliste und die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands geschaffen. Die Inertstoffdeponie dient der Entsorgung von Abfällen, welche bei Baustellen der Nationalstrasse anfallen.
- 2 Innerhalb des im Teilzonenplan eingetragenen Geltungsbereichs sind eine Spezialzone für eine Inertstoffdeponie mit Ersatzlebensräumen (Deponiezone) sowie die notwendigen Erschliessungsanlagen zugelassen.
- 3 In der Deponiezone sind folgende Nutzungen möglich:
  - Ersatz und Wiederherstellung von schutzwürdigen Lebensräumen.
  - Betrieb einer Inertstoffdeponie sowie deren Infrastruktur wie Entwässerung und anderen Installationen.
  - Gestaltung, Rekultivierung, Begrünung, Aufforstung und ökologischer Ausgleich.

**Genehmigungsinhalte**

Deponiezone

§ 2

**Orientierende Inhalte**

- - - - - Geltungsbereich
- Erschliessungskorridor Förderband
- 2700 Parzellengrenze / Parzellennummer
- Wald
- Strasse, befestigt
- Gebäude
- Gewässer, offen
- BLN
- kantonales Vorranggebiet Natur & Landschaft
- Kataster der belasteten Standorte
- Perimeter Nationalstrasse
- Waldreservat Homberg

Quellen:  
- Daten der amtlichen Vermessung und Bodenbedeckung: SOIGIS

