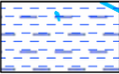
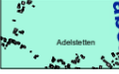


Legende

-  **Torf**
-  **Ablagerungen im Auenbereich, meist jungholozän, und polygenetische Talfüllung, z.T. würmzeitlich**
Mergel, Lehm, Sand, Kies, z.T. Torf
-  **Rhenodanubischer Flysch: Untere Bunte Mergel bzw. Ofterschwanger Schichten bis Anthering-Formation**
Ton-, Schluff-, Mergel- und Sandstein, lokal Konglomerat, Kalkstein
-  **Schotter würmzeitlich (Niederterrasse, Spätglazialterrasse; in Alpentälern auch frühwürmzeitlich mit Seeablagerungen)**
Kies, sandig, in Nordbayern auch Sand
-  **Jungmoräne (würmzeitlich) mit Endmoränenzügen, z.T. mit Vorstoßschotter**
Kies, sandig bis tonig-schluffig
-  **Walserbergserie (Kreide)**
Ton-, Schluff-, Mergel- und Sandstein
-  **Geltungsbereich**

Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan Gemeinde Airing



Themenkarte 2 Geologie und Boden

erstellt am: 06.05.2013

Stand 25.09.2019

Maßstab 1 : 30.000

0 500 1000 Meter



AGL

Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung
Institut für ökologische Forschung

St. Andrästr. 8

D-82398 Etting-Polling

Tel. ++49 (0) 8802 - 91091

Fax ++49 (0) 8802 - 91092

E-mail office@agl-proebstl.de

www.agl-proebstl.de

Bearbeitung: Dipl. Ing. Dr. Ulrike Pröbstl- Haider
Dipl. Ing. Maja Niemeyer