



**Legende**

**Schutzgebiete und -objekte**

- Bodenschutzwald
- Geotope
- Bodendenkmäler
- Archäologische Vorbehaltsfläche

**Vorherrschende Bodentypen (BÜK25)**

Bodentyp mit Nr

**Nasstandorte**

- Überschwemmungsgebiet Ilm
- Überschwemmungsgebiet Geroldsbach
- Standorte mit (potenziellem) Grundwassereinfluss
- Seltene Böden (Anmoor, Niedermoorort)

**Beeinträchtigungen / Gefährdungen**

Erosionsgefährdung nach Hangneigung (Angabe in Grad)

gelb = gering bis rot = hoch	0 - 2	8 - 10	18 - 20
	2 - 4	10 - 12	20 - 22
	4 - 6	12 - 14	22 - 24
	6 - 7	14 - 16	24 - 26
	7 - 8	16 - 18	26 - 30

- Straße (Schadstoffeintrag)
- Geplante Strasse
- Bahnanlagen
- Wohn- und Mischbauflächen, Dorfgebiet, Sonderbauflächen (mittlerer bis hoher Versiegelungsgrad)
- Gewerbliche und industrielle Nutzung, einschl. Ver- und Entsorgung (hoher Versiegelungsgrad, Schadstoffeintrag)
- Altlasten- / Altlastenverdachtsfläche
- Tagebau
- Sonstiges
- Stadtgrenze
- Künstlicher Aufschluss, ehemalige Abbaufläche

**Stadt Pfaffenhofen a.d. Ilm**

**Karteninformationen**

Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4  
 Projektion: Gauss-Krüger  
 Datum: Deutsches Hauptdreiecksnetz  
 False Easting: 4.500.000,0000  
 False Northing: 0,0000  
 Central Meridian: 12,0000  
 Scale Factor: 1,0000  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Einheiten: Meter

**STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG** Freie Stadtplaner PartGmbH

**BBP** Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Bruchstraße 5 67655 Kaiserslautern  
 Dipl. Ing. Heiner Jacobs Telefon 0631 / 36158 - 0  
 Roland Kettinger E-Mail buero@bbp-kl.de  
 Dipl. Ing. Peter Riedel Web www.bbp-kl.de  
 Dipl. Ing. Walter Ruppert

**Projekt Landschaftsplan Pfaffenhofen a.d. Ilm**

**Maßstab 1:25.000**

**Blattgr. 841/454 mm**

**Plan Nr. 1a Boden**

**Bearb. Mü/Le**

**Gez. Le**

**Stand: 01/2018**

**Projekt-Nr. 15003**

Datenquellen:  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt, ww.lfu.bayern.de  
 AELF Pfaffenhofen a.d. Ilm  
 Geodaten der Stadt Pfaffenhofen a.d. Ilm