



- Legende**
- Quellen
 - Gewässer, punktuell (Teich, Tümpel)
 - Gewässer, linear
 - Gewässer, flächig
 - Wasserschutzgebiet
 - Überschwemmungsgebiet Ilm
 - Berechnetes (nicht ausgewiesenes) Überschwemmungsgebiet Gerolsbach
 - Hochwassergefahrenflächen HQ100
 - Hochwassergefahrenflächen HQextrem in Plausibilisierung
 - Wassersensible Bereiche
 - Bereiche artesisch gespannten Grundwassers (Tertiär Grundwasserstockwerk)
 - Regenrückhaltevorrichtung
 - Wasserscheide Ilm/ Paar
- HK 100 Hydrogeologische Einheiten**
- Feinkörnige Deckschichten der Nördlichen Vollschotter
 - Fluviale Untere Serie
 - Gerölsandserie (westliches Äquivalent der Unteren Nördlichen Vollschotter)
 - Hangenserie, Mischserie und Moldanubische Serie
 - Nördliche Vollschotter-Abfolge
 - Quartär der Haupttäler südlich der Donau
- Querbauwerke Ilm**
- Wanderhilfe**
- Wanderröhre
 - Subjektive Bewertung der Durchgängigkeit
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig
 - Wanderröhre vorhanden
- Sohlenbauwerk**
- Sohlentreppe
 - Subjektive Bewertung der Durchgängigkeit
 - Sohlgleite, frei durchgängig
 - Sohlgleite, eingeschränkt durchgängig
 - Sohlgleite, mangelhaft durchgängig
 - Sohlgleite, nicht durchgängig
 - Sohlentreppe, vorhanden
 - Sohlentreppe, eingeschränkt durchgängig
 - Sohlentreppe, mangelhaft durchgängig
 - Sohlentreppe, nicht durchgängig
 - Sohlentreppe, Wanderröhre vorhanden
 - Sohlentreppe, Wanderröhre vorhanden
 - Sohlentreppe, Wanderröhre vorhanden
 - Sohlentreppe, Wanderröhre vorhanden
 - Sohlentreppe, Wanderröhre vorhanden
 - Sohlentreppe, Wanderröhre vorhanden
- Wehr**
- Wehr
 - Subjektive Bewertung der Durchgängigkeit
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig
 - Wehr vorhanden
- Beeinträchtigungen / Gefährdungen**
- Gewässerverrohrung
 - 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)
 - Tagebau
 - Altlasten- / Altlastenverdachtsfläche
- Sonstiges**
- Stadtgrenze

Stadt Pfaffenhofen a.d. Ilm		Karteninformationen Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 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 Dipl. Ing. Reinhard Bachtler Dipl. Ing. Heiner Jakobs Roland Kettinger Dipl. Ing. Peter Riedel Dipl. Ing. Walter Ruppert	Freie Stadtplaner PartGmbH Bruchstraße 5 67655 Kaiserslautern Telefon 0631 / 36158 - 0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de
Projekt	Landschaftsplan Pfaffenhofen a.d. Ilm	Maßstab 1:25.000
Plan Nr. 2	Wasser	Blattgr. 841/454 mm
		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