

Individuelle Hochwasser-Prognose fürs eigene Grundstück im Eferdinger Becken. Für Alle!

Nachdem die OÖLRG die für die sogenannte Lamellenprognose nötige Umrechnungstabelle geheim hält, weil uns diese angeblich "verwirren" sollte, ist es uns gelungen ein Verfahren zu entwickeln, das auch ohne diese Tabelle funktioniert indem wir Daten des bayrischen Hochwassernachrichtendienstes und der OÖ Hydrographie kombiniert verwenden.

Dieses Verfahren haben wir dokumentiert und jeder, der Internetzugang hat, kann es anwenden!

Die Lamellenprognose beantwortet wichtige Fragen bei Hochwasser

- **Wird mein Grundstück (voraussichtlich) überflutet?**
- **Welche Straßen sind (voraussichtlich) noch befahrbar?**

WICHTIG: Für die Richtigkeit der Daten und dieser Anleitung können wir keine Verantwortung übernehmen, die sie nicht von uns stammen. Die Anwendung erfolgt daher auf eigene Gefahr.

Wie für jede Prognose gilt natürlich auch hier: sie wird nicht in allen Fällen hundertprozentig genau sein. Aber wir gehen davon aus, dass sie wesentlich besser sein wird als eigene Mutmaßungen, die man aufgrund der nächstgelegenen im Internet verfügbaren Pegel Wilhering oder Engelhartzell, die beide keine Prognosepegel sind, entwickeln kann.

1. Lese den Höchststand der Prognose für den Pegel Achleiten ab:

<http://hydro.ooe.gv.at/#207019>

zum Beispiel: 850cm werden in 24h vorausgesagt

2. Ermittle nun die Durchflussmenge für diesen Pegelstand:

Beispiel: für 850cm sind das 7520 m³

Abflusstafel Achleiten / Donau

Abflusstafel Alle Werte in m ³ /s										
cm	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90
200				380	544	686	816	937	1050	1160
300	1260	1360	1460	1570	1670	1770	1880	1980	2080	2190
400	2290	2390	2490	2590	2690	2800	2900	3000	3100	3200
500	3300	3400	3510	3610	3720	3830	3940	4050	4160	4280
600	4390	4510	4620	4740	4860	4980	5100	5220	5340	5460
700	5580	5710	5830	5960	6080	6210	6340	6470	6600	6730
800	6860	6990	7120	7260	7390	7520	7660	7800	7930	8070
900	8210	8350	8490	8630	8770	8920	9060	9200	9350	9490
1000	9640	9790	9930	10100	10200	10400	10500	10700	10800	11000

Tafel abgerufen am 4.5. 2017.

(HINWEIS: Diese Abflusstafel kann sich ändern, weil sich der Querschnitt der Donau ändern kann (Sedimente...) Daher sollte man im Ernstfall nicht die abgebildete Tafel verwenden, sondern bei immer die aktuelle Version aus dem Internet holen:

http://www.hnd.bayern.de/pegel/donau_bis_passau/achleiten-10094006/abflusstafel

)

3. Nun kannst Du die Nummer der „nächstgelegenen“ Lamelle ermitteln: „130_1_“ & Durchfluss

Beispiel: 130_1_7500

4. Öffne die Lamellenkarte und schau, welche Farbe die Lamelle hat (Farbtabelle am rechten Rand der Karte):

http://www.hochwasserschutz-eferdinger-becken.at/images/Dokumente/Karte_EfBe-20160206.jpg

Beispiel: Die Lamelle 130_1_7500 ist gelb.

5. Suche nun Dein Grundstück (oder die Zufahrtsstraße) auf der Karte und vergleiche die Farben:

Die Karte ist sehr groß und so detailliert, dass man einzelne Häuser leicht erkennen kann. Du kannst sie im Web-Browser mit Strg-+ und Strg- - vergrößern und verkleinern.

Zum Beispiel: Ist die Farbe des Grundstücks rot, so bleibt es nach dieser Prognose trocken!

Wenn die Farbe des Grundstücks grün oder gelb ist, wird es wahrscheinlich überflutet!

(HINWEIS: Am besten merkt Ihr Euch die Farbe Eures Grundstücks und die der Zufahrtsstraßen. Dann wisst Ihr im Falle des Falles rascher Bescheid).

Wie gesagt, eine Prognose, die nicht unbedingt stimmen muss, aber das Genaueste, was momentan zu haben ist. Alle Betroffenen haben bisher bestätigt, dass sie zumindest das Hochwasser 2013 sehr gut abbildet.