

Pegel Fraham / Innbach

Pegelnullpunkt (PNP): 266,17 Meter über Adria

Stationsbetreiber: Hydrographischer Dienst Oberösterreich
Messstellenummer: 3720

Beobachtungsbeginn Wasserstand: 01.01.1895
Beginn kontinuierliche Aufzeichnung: 01.01.1971
Beginn Abflussermittlung: 01.01.1976

Derzeit festgelegte Kennwerte:

HQ1	48 m ³ /s	290 cm	Voralarmgrenze
HQ2	65 m ³ /s	330 cm	Alarmgrenze
HQ5	88 m ³ /s	370 cm	
HQ10	107 m ³ /s	380 cm	
HQ30	135 m ³ /s	400 cm	
HQ100	170 m ³ /s	420 cm	

31.01.1982	136 m ³ /s	höchster beobachteter Wert
05.02.1909	ca. 169 m ³ /s	größtes bekanntes Hochwasser

HZB-Messstellenummer: 205039

Abflüsse der Jahresreihe 1976 - 2009:

MJNQ(T)	1,41 m ³ /s	105 cm	mittleres Jahresniederwasser
MQ	4,35 m ³ /s	135 cm	Mittelwasser

Allgemeine Information:

Die angegebenen Wasserstände (cm über PNP) entsprechen nicht der Wassertiefe !

Die Festlegung der Alarmgrenzen erfolgte anhand der hydrologischen Daten und können den Wünschen der lokalen Einsatzstellen angepasst werden

Die Wasserstandskennwerte sind gerundete Näherungswerte auf Basis der Abflüsse und Pegelschlüssel, bei Sohlinstabilität sind Änderungen möglich

Verwendete hydrologische Fachausdrücke und Abkürzungen gemäß ÖNORM B 2400

Web: <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/hydro>

E-Mail: ogw-hy.post@ooe.gv.at

weitere geographische Informationen:

Gemeinde: Fraham
Gemeinde-Nr.: 40504

Koordinaten der Pegelstelle:
Bundesmeldenetz: 501675 / 350262
UTM Zone 33: 427965 / 5348824

Orographisches Einzugsgebiet: 375,2 km²
Lage (Flusskilometer aufwärts der Mündung): 13,88 km
maximale Fließlänge bis zum Pegel: 53,3 km
mittlere Seehöhe des Einzugsgebietes: 408 Meter über Adria
Waldanteil im Einzugsgebiet: 18,2 %

Kritische Wasserstände und Gefährdungen:

Überflutung der Schartner Landesstraße 330 cm

Hinweise zum Pegelprofil:

frühere Wasserstände wegen Profiländerungen nicht vergleichbar

Brücke unmittelbar flußabwärts

Vorlandbereich bei Hochwasser meist nicht mit Flussbett ausgespiegelt



Quelle: Amt der OÖ Landesregierung
alle Angaben ohne Gewähr