

Hochwassernachrichtendienst Bayern

Lagebericht [Messwerte](#) [Bürgerinformationen](#) [Ereignisse](#)

[Pegel](#) [Speicher](#) [Niederschlag](#) [Schnee](#) [Grundwasser](#)

Pegel

Parsberg / Schwarze
Laber

[Wasserstand](#)
[Abfluss](#)
[Abflussstapel](#)
[Stammdaten / Lagekarte / Bild](#)
[Hochwassermarken / Überschwemmungsgebiete](#)
[Statistik](#)
[Gebietsdaten / Laufzeiten](#)

Gebietsdaten / Laufzeiten Parsberg / Schwarze Laber

Laufzeiten:

Laufzeit der unverformten HW-Welle: ca. 6,0 bis 8,0 Std. im Mittel 7,0 Std. bis zum Pegel [Deuring](#) / Schwarze Laber
Fileßstrecke: 32,10 km
Vorwärtsaufbau der HW-Ganglinie durch Zwischengebietseinfluss möglich.

Gebiets- und lagebezogene Daten:

Einzugsgebiet: 187,00 km²

Unterhalb gelegener Pegel:

Zwischeneinzugsgebiet: 236,64 km²

[Deuring](#) / Schwarze Laber

Fileßstrecke: 32,10 km

Oberhalb:

Einzugsgebiet: 187,00 km²

Letzte Datenaktualisierung: Mittwoch 14. Dez 2016, 15:51 Uhr

© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2016