



Hier geht es um den längsten Fluss innerhalb des Saarlandes

(Das ist gelogen, ein wenig auch über Hornbach und Schwarzbach)

In dieser Webseite wird die Blies, mit Schwerpunkt Gewässerkunde, beschrieben.

Auch musikalisch dient die Blies als Vorgabe. Sei es die Blies-Blues-Band oder Christoph Klingler's Song Alt Werkstatt an de Blies. Zu hören ist beides bei Youtube.

FAQ - Die meist gestellten Fragen:

- Wo entspringt die Blies? Unweit von Selbach in der Gemeinde Nohfelden
- Wie lange ist die Blies? 99,495 km
- Wie tief ist die Blies? Oberlauf 20-40cm, Mittellauf 60-85cm, Unterlauf 160-200cm
- Wie breit ist die Blies? Oberlauf 4-7 mtr, Mittellauf 10-12mtr, Unterlauf 16-22mtr
- Wie kalt ist die Blies? 10-12 Grad

Buch: La Blies - Fluss unserer Heimat

Preis: 13,90 Euro inkl. MwSt ISBN: 978-3-00-045101-0

Derzeit (Stand 15.12.2014) Ausverkauft

Das Lädchen, Poststraße 11, **Oberthal**, Tel 06854 - 802199 AUSVERKAUFT
Buch & Papier Klein, Bahnhofstraße 13, **Sankt Wendel**, Tel 06851 - 93940 AUSVERKAUFT
Bücher König, Bahnhofstraße 43, **Neunkirchen**, Tel 06821 - 12921 AUSVERKAUFT
Buchhandlung Thalia, SaarParkCenter, **Neunkirchen**, Tel 06821 - 290210 AUSVERKAUFT
Buchhandlung Becker, Karlsbergstraße 10, **Homburg**, Tel 06841 - 4771 AUSVERKAUFT
Buchhandlung Welsch, Talstraße 37, **Homburg**, Tel 06841 - 67974 AUSVERKAUFT
Edeka aktiv Markt Bittner, Mannlichstr.20, **Homburg**, Tel 06841 - 188710 AUSVERKAUFT
Thalia Buchhandlung, Hauptstraße 62-64, 66482 **Zweibrücken** Tel 06332 - 47150 AUSVERKAUFT
Gollenstein Buchhandlung, Kardinal-Wendel-Straße 56, **Blieskastel**, Tel. 06842 - 539535 AUSVERKAUFT
Cafe Kuhn, Schlossbergstr. 4, **Blieskastel**, Tel 06842 - 2304 AUSVERKAUFT
Buchhandlung Bock und Seip, Futterstraße 2, **Saarbrücken**, 0681 - 306770 AUSVERKAUFT

Sie können das Buch ab sofort in der Stadtbücherei in Homburg, Am Marktplatz, kostenlos ausleihen.

Neunkirchen - Bliesterrassen. 2015 soll es fertig sein

Mit freundlicher Genehmigung vom Entwurfsverfasser: HDK Dutt & Kist, Landschaftsarchitekten - Stadtplaner



Bevor Sie weiterlesen; Bis dato spielte ich sechs Videos bei Youtube hoch plus Buchvorstellung. [Hier klicken](#)

Gewässerkundliche Daten, d.h. Lauflänge, Abfluss, Einzugsgebiet, Quellgebiet und Nebenflüsse von der **Blies**, auch von **Hornbach** und **Schwarzbach** befinden sich am Ende dieser Seite, teilweise als pdf.

Die Blies entspringt im Dreieck der Gemeinden Selbach, Gronig und Theley. Mit einem Kilometer ist Selbach der Quelle am nächsten. Von der Verbindungsstraße zwischen Theley und Selbach biegt man ab, hinunter Richtung Gronig. Nach wenigen hundert Metern befindet sich rechts am Straßenrand ein Holzschild mit der Aufschrift "Bliesquelle".

Nach 14 Kilometer, die Blies hat zwischen Oberthal und St. Wendel einige Bäche aufgenommen, wird mit einem mittleren Abfluss von circa 360 l/s die Kreisstadt erreicht. Nach der Unterführung der Bahnstrecke Saarbrücken - Bingen, mündet der Todbach mit einem mittleren Abfluss (Sommerwert) von circa 290 l/s.

Nach weiteren 5 Kilometern wird Wiebelskirchen erreicht. Dort mündet die Oster. Sie bringt der Blies ca 650 l/s - bei Hochwasser bis 50.000 l/s. Aus diesem Grund werden die Pegel von Blies und Oster kontrolliert. Bei der Blies in Ottweiler, in Hangard die Oster.

Die Kreisstadt Neunkirchen liegt bei Flusskilometer 35. Hier wurde die Blies mehrfach begradigt. Zum Beispiel 1938 vom Reichsarbeitsdienst. Es stellte sich jedoch heraus, dass Flussbegradigungen keine Lösung sind, eher ins Gegenteil verfallen. Vor dem Stadtkern mündet der Sinnerbach in die Blies. Er entsteht durch Klinkenbach und Mühlbach in Sinnerthal. Sein Sommerabfluss beträgt ca 380 l/s.

In Wellesweiler wird der Blies Kühlwasser für das Kraftwerk Bexbach entnommen. Damit auch bei extremsten Niedrigwasser die Wasserentnahme zu gewährleisten, wurde die Überleitung aus der Prims gebaut.

Es folgt Bexbach und Limbach. Im Homburger Becken erhöht sich der Wasserstand der Blies durch einige Bäche. Bexbach, Feilbach, Mutterbach, Erbach und Lambsbach erhöhen den mittleren Abflusswert (Sommer) der Blies auf 2,4 m³/s.

Die Wasserentnahme für das Kraftwerk Bexbach befindet sich [hier](#)

Die Rückführung des nicht verdampften Kühlwasser befindet sich [hier](#)

In Einöd bekommt die Blies reichlich Wasserzufuhr vom Schwarzbach, der seinerseits 2,5km vor seiner Mündung durch den Hornbach verdoppelt wurde. Aus 2,4m³/s werden 8,6m³/s. (Angaben für mittlere Sommerwerte). Bei Hochwasser werden daraus 150 bis 200 m³/s. 150.000 Liter/s sind der Standardwert des Mains - zum Vergleich.

Blieskastel und Hochwasser sind leider untrennbar, da es kein Rückhaltebecken wie bei Ottweiler gibt. Der kleine Würzbach und weitere Kleinbäche im Bliesgau erhöhen den Abflusswert der Blies auf 9,1m³/s bei Reinheim. Ab Blieskastel wäre die Blies ein herrlicher "Wanderfluss", wie es Kanuten ausdrücken. Doch insgesamt 7 Mühlen mit Wehren verhindern eine durchgängige Fahrt bis Saargemünd. Teilweise wird an diesen Mühlen Strom erzeugt.

Reinheim wird nach 79 Kilometern Lauflänge erreicht. Hier befindet sich die sechste und letzte Pegelmessanlage an der Blies. An seinen Nebenflüssen sind es zusätzlich sieben. Das sind; Todbach, Oster, Erbach, Schwarzbach, Würzbach, Hetschenbach und Mandelbach. Sehr schön - am Kulturpark Reinheim wird der Pegel permanent in digitaler Form dem Publikum dargestellt.

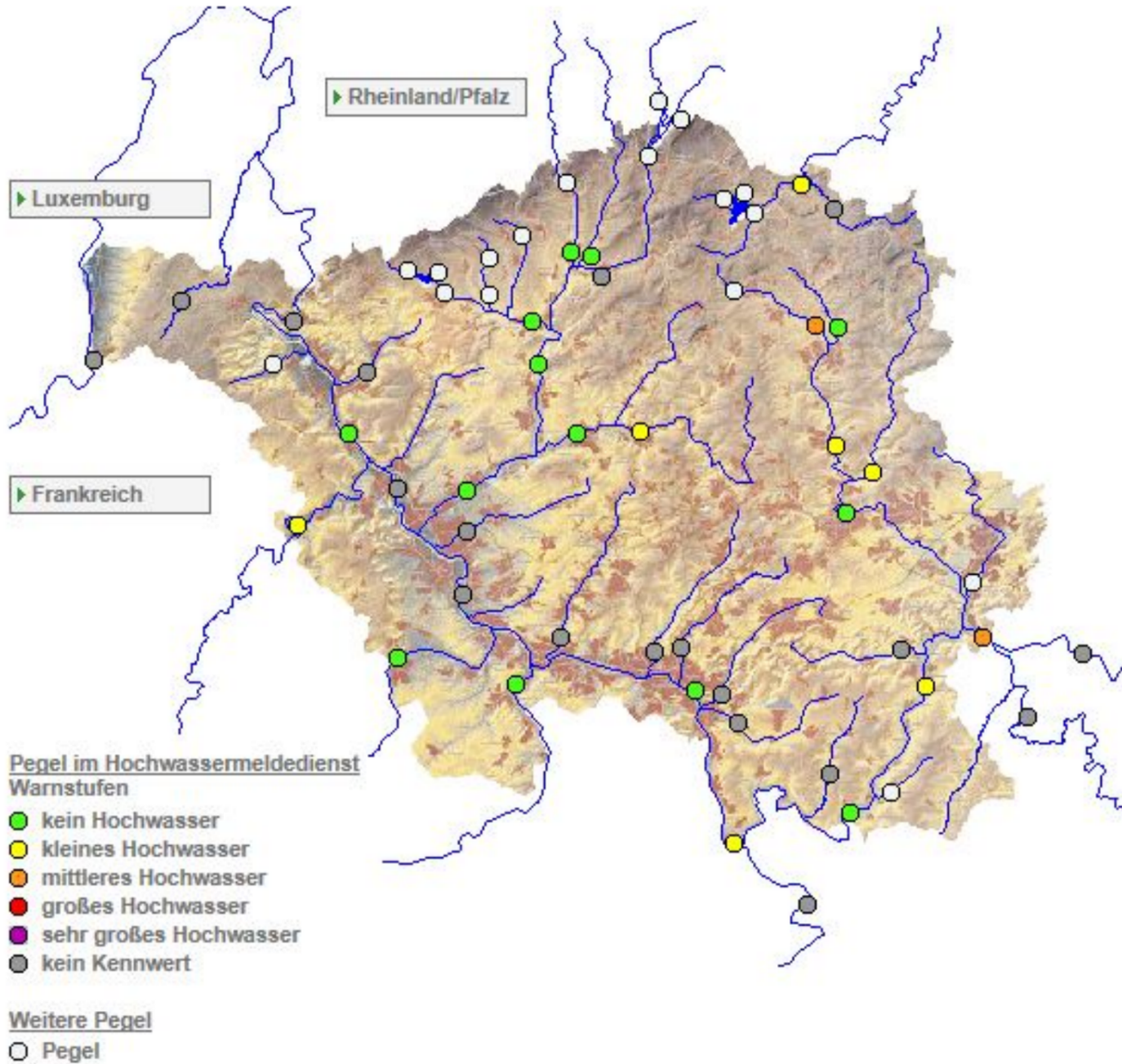
Der Mandelbach, bei km 86 ist der letzte größere Zulauf der Blies, wobei groß mit durchschnittlich 130 l/s arg relativ zu betrachten ist. Vor Habkirchen, dort mündet der Mandelbach, verließ die Blies für 3,5 km Deutschland, sodass von den 99,495 km 96 Kilometer im Saarland liegen, was die Blies zu dem längsten Fluss im Saarland machen. Die Saar ist nur 68 km ein "Saarländer".

Saargemünd wird bei km 95 erreicht. Dort ist die Blies am schönsten. Ich nenne es gerne Amazonas im Saarland. Im Stadtkern treffen (im Hochsommer) Saar mit durchschnittlich 7 m³/s und Blies mit 9,3 m³/s zusammen. Damit wäre die Blies größer als die Saar? Ja, sie ist es. Auch ihr Einzugsgebiet ist etwas größer, doch behält die Saar ihre

größer als die Saar? Ja - sie ist es. Auch im Einzugsgebiet ist etwas größer, doch behält die Saar ihre Laufrichtung Nordwest bei, die Blies hingegen fließt südlich. Wegen der unzähligen Wehre und Stauanlagen an der Saar (auch in und schon vor Saargemünd), wirkt die Saar deutlich größer, als sie tatsächlich ist. Auch in Saarbrücken. Dort fließen im Sommerschnitt 25 m³/s was auf gar keinen Fall für die Großschifffahrt reichen würde.

Hochwasser an der Blies:

Regnet es 9 bis 10 Stunden, reagiert die Blies, insbesondere im Oberlauf, sehr schnell. Das Ergebnis zeigt sich in Warnstufen 1 (gelb) oder sogar Warnstufe 2 (orange). Der orangefarbene Punkt bei Sankt Wendel meldete am 14.02.2014 gegen 01 Uhr einen Abfluss von 4,7 m³/s, wohl gemerkt nach 9 Stunden Regen. Üblich sind dort 365 l/s. In Neunkirchen flossen um diese Zeit statt der üblichen 2 m³/s über 40 m³/s, während im Schwarzbach am Pegel Einöd mit 420cm Pegel 50 m³/s Wasser flossen.



Damit endet ein kurzer Abriss über die Blies nach 99,495 km Lauflänge. Offiziell vermessen vom Landesamt für Arbeitsschutz und Umwelt (LUA). Illustrierte Einzelheiten sind dem Buch vorbehalten.

Das gewässerkundliche Verzeichnis der Blies (Lauflänge, Abfluss, Einzugsgebiet) und ihrer Nebengewässer kann [hier als pdf](#) eingesehen werden. Quelle: La Blies - Fluss unserer Heimat ISBN 978-3-00-045101-0

Verlauf der Blies



km 73,8 Laudenbachmündung
km 75,1 Orlsbachmündung
km 76,5 Hetschenbachmündung, Gersheim
km 79,2 Reinheim
km 81,2 Mandelbachmündung
km 99,5 Saargemünd

