Verwaltung



Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz Schartwiesenweg 4

56070 Koblenz

Telefon: 0261 9819-0 Telefax: 0261 9819-3155

E-Mail: wsa-koblenz@wsv.bund.de

Internet: www.wsa-koblenz.wsv.de



Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz Außenbezirk Wetzlar

Uferstraße 8 a 35576 Wetzlar

06441 44799-25

E-Mail: abz-wetzlar@wsv.bund.de

06441 44799-0



Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz Außenbezirk Diez

Oraniensteiner Straße 3

65582 Diez

Telefon: 06432 9528-0 Telefax: 06432 9528-25 E-Mail: abz-diez@wsv.bund.de

Mit Schichtleitern besetzte Schleusen:

Schleuse Limburg: 06431 24166 Schleuse Diez: 06432 3814 06439 6431 Schleuse Cramberg: 06439 6946 Schleuse Scheidt: Schleuse Kalkofen: 06439 57111 Schleuse Hollerich: 02604 5444 02604 5557 Schleuse Nassau: Schleuse Dausenau: 02603 3609 02603 70540 Schleuse Bad Ems: 02603 14527 Schleuse Nievern: Schleuse Ahl: 026218563 Schleuse Lahnstein: 02621 62558

Wasserschutzpolizei:

 Posten Weilburg
 06471 9386-50

 Station Koblenz
 0261 97286-0

Elektronischer Wasserstraßen-Informationsservice

www.elwis.de





Allgemeines

Ursprung: Ederkopfim
Rothaargebirge

Mündung: bei Lahnstein in den Rhein

(Rhein-km 137,300)

Länge: 242 km;

davon 148 km Bundeswasserstraße

Meereshöhe: Ouelle 628 m.

Mündung 61 m

Gefälle: Gesamtgefälle 567 m

Größere Nebenflüsse: Ohm, Dill, Aar, Weil,

Elbbach, Gelbach Einzugsgebiet: 5.924,525 km²

Gewässerkundliche Hauptwerte (Zeitreihe 1981/2009)

	Pegel Leun-neu Lahn-km 25,100	Pegel Kalkofen-neu Lahn-km 106,446
mittlerer Abfluss (MQ)	3 7,4 m³/s	48,6 m³/s
im Sommer	19,7 m³/s	25 , 4 m³/s
im Winter	55,2 m³/s	71,9 m³/s
höchster Abfluss (HQ)	507 m³/s	597 m³/s
historisch höchster Abfluss (HHQ)	746 m³/s am 07.02.1984	840 m³/s am 10.02.1946
niedrigster Abfluss (NQ)	5,95 m³/s	6,38 m³/s
historisch niedrigster Abfluss (NNQ)	2,0 m³/s am 18.07.1921	3,0 m³/s am 29.06.1976
mittleres Jahres-Hoch- wasser (MHQ)	358 m³/s	396 m³/s
mittleres Jahres-Niedrig- wasser (MNQ)	7,9 m³/s	9,4 m³/s

Pegel

Anrufbeantworter Pegel Leun-Neu 06473 19429 Anrufbeantworter Pegel Kalkofen-Neu 06439 19429 Anrufbeantworter Pegel Koblenz-Rhein 0261 19429 Wichtige Schifffahrtszeichen

Verbot der Durchfahrt und Sperrung der Schifffahrt



Gesperrte Wasserfläche, jedoch für Kleinfahrzeuge ohne Antriebsmaschine befahrbar

Gebot, unter bestimmten Bedingungen



Stillliegeverbot auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen



Badeverbot

steht



Vermeidung von Sog- und Wellenschlag



Überholverbot allgemein



Gebot, die durch den Pfeil angezeigte Richtung einzuschlagen



Empfehlung, in die Richtung des Pfeils zu fahren



Wasserskistrecke



Auszug aus: BinSchStrO - Anlage 7

Eckdaten

Wehre: 29 Wehrania

Schleusen: 22 Einkammerschleusen, 1 Koppelschleuse in Weilburg

Schifffahrtstunnel: 1 (Weilburg, 195 m Gesamtlänge)

Bootsgassen: 3 (Gießen, oberes und unteres Wehr, Sohlschwelle)

Bootsgassen: 3 (Gießen, oberes und unte Kreuzungsbauwerke: 90 Brücken Schutzhafen: 1 (Lahnstein)

Bauhafen: 1 (Diez)

Wissenswertes

- Wie auf der Straße gelten auch auf der Bundeswasserstraße Lahn Verkehrsregeln für alle Teilnehmer. Diese sind in der Binnenschifffahrtsstraßen-Ordnung festgehalten
- Alle Motorboote mit einer Leistung über 2,20 kW (3 PS) und alle Segelboote über 5,50 m Länge benötigen ein amtliches oder ein amtlich anerkanntes Kennzeichen.
 Diese erhalten Sie bei jedem Wasser- und Schifffahrtsamt, beim ADAC, DMYV (Deutscher Motor-Yachtverband e.V.) oder beim DSV (Deutscher Segler-Verband e.V.).
- Die Höchstgeschwindigkeit gegenüber dem Ufer für Kleinfahrzeuge beträgt auf der Lahn 12 km/h (ausgenommen Boote mit Wasserskifahrer in den ausgewiesenen Streckenabschnitten). Eine weitere Ausnahme betrifft den Schifffahrtstunnel Weilburg; dort gilt im Tunnel eine Höchstgeschwindigkeit von 5 km/h.
- Von der Badenburg in Gießen bis zum Lahn-Km 70,00 (Steeden) wird eine Wassertiefe von 0,80 m unter Niedrigwasser angestrebt. Diese kann jedoch in den freifließenden Streckenbereichen oft nicht gehalten werden. Eine Fahrrinne existiert dort nicht, nur ein Fahrwasser. Unterhalb von Steeden bis nach Lahnstein wird eine Fahrrinne von 1,60 m Tiefe und 12,00 m Breite garantiert

Funktion einer Schleuse

Eine Schleuse ist ein Bauwerk, dass in Flüssen und Kanälen zwei Wasserflächen unterschiedlicher Spiegelhöhen miteinander verbindet. Über eine verschließbare Kammer, in die das Schiff einfährt, wird es auf das jeweils andere Niveau hoch- oder heruntergesetzt.

Die Benutzung der Schleusen bei Nacht ist verboten. Ein Wehr ist eine Flusssperre, welches das abwärtsfließende Wasser aufstaut und den Wasserstand reguliert.

Herausgeber

Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz

Schartwiesenweg 4
56070 Koblenz
Telefon 0261 9819-0
Telefax 0261 9819-3155
wsa-koblenz@wsv.bund.de
www.wsa-koblenz.wsv.de

August 2011

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung verwendet werden.

Wir machen Schifffahrt möglich.



Die LahnInformation für die Freizeitschifffahrt



Schleusenbetriebszeiten der Schleusen Lahnstein bis Limburg In der Zeit vom 01. April bis zum 31. Oktober jeden Jahres wird zu folgenden Tageszeiten geschleust: Täglich: 10:00 – 12:00 Uhr und 12:30 – 18:30 Uhr (letzte Einfahrt 18:15 Uhr) Fällt Ostern in den März, wird ab Karfreitag geschleust. In der Zeit vom 01. November bis 31. März jeden Jahres wird nur nach Anmeldung der Schleusung beim Wasser- und Schifffahrtsamt Koblenz, Außenbezirk Diez, innerhalb der Dienstzeit geschleust. Zuständigkeit: Zuständigkeit: Außenbezirk Diez; Lahn-km 136,300 – 70,000 Außenbezirk Wetzlar; Lahn-km 70,000 – -11,075 Wasserschutzpolizei Posten Weilburg, Lahn-km 81,000 – -11,075 Wasserschutzpolizei Station Koblenz, Lahn-km 137,000 – 81,000 50 -----Hochwasserregelung auf der Lahn Erreicht oder überschreitet der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW, Hochwassermarke) von 360 cm am Pegel Leun-Neu oder Kalkofen-Neu, ist die Schifffahrt auf

Legende

Schleuse Lahnstein · Lahn-km 135,950

Schleuse Ahl · Lahn-km 133,090

Schleuse Nievern · Lahn-km 129,280

Schleuse Bad Ems · Lahn-km 126,960

Schleuse Dausenau · Lahn-km 122,360

Schleuse Nassau · Lahn-km 117,620

Schleuse Hollerich · Lahn-km 113,090

Schleuse Kalkofen · Lahn-km 105,800

Schleuse Scheidt · Lahn-km 96,782

Schleuse Cramberg · Lahn-km 91,830

Schleuse Diez · Lahn-km 83,225

Schleuse Limburg · Lahn-km 76,597

Schleuse Runkel · Lahn-km 65,290

Schleuse Villmar · Lahn-km 62,545

Schleuse Fürfurt · Lahn-km 51,200

Schleuse Kirschhofen · Lahn-km 45,540

Schleuse Löhnberg · Lahn-km 36,257

Schleuse Niederbiel · Lahn-km 20,257

Schleuse Oberbiel · Lahn-km 19,255

Schleuse Naunheim · Lahn-km 8,050

Schleuse Dorlar · Lahn-km 4,640

der Lahn verboten. HSW Leun gilt von Leun bis Runkel, HSW

Kalkofen gilt von Runkel bis Niederlahnstein.

Koppelschleuse Weilburg · Lahn-km 41,342

Länge 42 m · Breite 6 m · Fallhöhe 6,29 m · Fertigstellung 1940

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 2,99 m · Fertigstellung 1853

Länge 45 m · Breite 6,3 m · Fallhöhe 3,42 m · Fertigstellung 1964

Länge 47 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 2,58 m · Fertigstellung 1959

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 4,01 m · Fertigstellung 1928

Länge 34 m · Breite 6 m · Fallhöhe 3,80 m · Fertigstellung 1928

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 5,19 m · Fertigstellung 1858

Länge 46 m · Breite 5,8 m · Fallhöhe 5,51 m · Fertigstellung 1882

Länge 34 m · Breite 6 m · Fallhöhe 3,82 m · Fertigstellung 1927

Länge 34 m · Breite 6 m · Fallhöhe 4,74 m · Fertigstellung 1927

Länge 34 m · Breite 6 m · Fallhöhe 3,44 m · Fertigstellung 1928

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 3,61 m · Fertigstellung 1857

Länge 34 m · Breite 5,7 m · Fallhöhe 1,24 m · Fertigstellung 1842

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 1,71 m · Fertigstellung 1845

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 3,03 m · Fertigstellung 1859

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 3,52 m · Fertigstellung 1859

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 4,64 m · Fertigstellung 1847

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 1,92 m · Fertigstellung 1846

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 3,15 m · Fertigstellung 1848

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 3,15 m · Fertigstellung 1848

Schleuse Altenberg · Lahn-km 16,493 Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 1,92 m · Fertigstellung 1848

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 1,35 m · Fertigstellung 1848

Länge 34 m · Breite 5,34 m · Fallhöhe 1,91 m · Fertigstellung 1848

