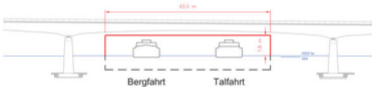


Autobahnbrücke Rheinfelden

Rhein-km 151.578

Rheinfelden CH

Warmbach D



Wicht-Schiffbau Wasserstand HSB/ta Q = ca. 2750 m³/s 201.00 mÜNN Pegel Rheinfelden 4.50

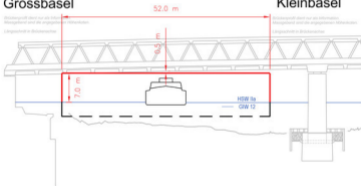
Wiese Wasserstand Q = 1150 m³/s 201.50 mÜNN Pegel Rheinfelden 2.50

Dreirosenbrücke

Rhein-km 167.802

Grossbasel

Kleinbasel



Höchst-Schiffbarer Wasserstand HSW 1/a	Q = ca. 2825 m ³ /s	245.81 mÜM	Pegel Basel, Rheinhalo 8.20
Gleichwertiger Wasserstand GW 12	Q = 475 m ³ /s	244.70 mÜM	Pegel Basel, Rheinhalo 5.90

Grossbasel

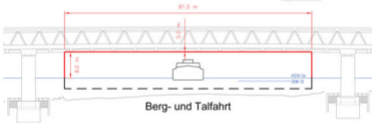
Wasserspiegel über dem Mittelwasser
Mittelwasser über der angegebenen Wasserlinie
Längsschnitt in Hochwasser

Dreirosenbrücke

Rhein-km 167.802

Kleinbasel

Wasserspiegel über dem im Mittelwasser
Mittelwasser über der angegebenen Wasserlinie
Längsschnitt in Hochwasser



Hoch Schiffbare Wasserstand HW 12

$Q = ca. 2021 \text{ m}^3/\text{s}$

245.81 m³M

Pegel Basel, Rheinthal 5.20

Gleichzeitiger Wasserstand GW 12

$Q = 475 \text{ m}^3/\text{s}$

284.78 m³M

Pegel Basel, Rheinthal 5.30

Stand: Juli 2016, Kanton Basel-Stadt, Tiefbauamt, Schweizerische Eidgenossenschaft

Wasserstände basierend auf Referenzmodell 2012, Version 1.2.0 vom 04.07.2015

Dreirosenbrücke

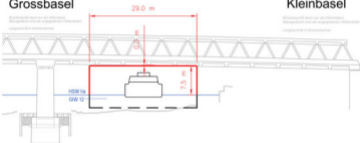
Rhein-km 167.802

Grossbasel

Abwasserleitwerk dient nur als Information.
Maßgebend sind die angegebenen Höhenstellen.
Längsschnitt in Richtung Rhein

Kleinbasel

Abwasserleitwerk dient nur als Information.
Maßgebend sind die angegebenen Höhenstellen.
Längsschnitt in Richtung Rhein



Höchst-Schiffbare Wasserstand HGW 1/a
Gleichwertiger Wasserstand GW 12

Q = ca. 2825 m³/s
Q = 475 m³/s

345.81 mÜNN
244.70 mÜNN

Pegel Basel, Rheinhalb 8.20
Pegel Basel, Rheinhalb 5.00

Eisenbahnbrücke

Rhein-km 164.475

Grossbasel

Brückenprofil dient nur als Information.
Massgebend sind die angegebenen Höhenkoten.

Längsschnitt in Brückenachse

Kleinbasel

Brückenprofil dient nur als Information.
Massgebend sind die angegebenen Höhenkoten.

Längsschnitt in Brückenachse



Talfahrt

Höchst-Schiffbarer Wasserstand HSW IIb $Q = \text{ca. } 2580 \text{ m}^3/\text{s}$ 247.67 mÜM
Gleichwertiger Wasserstand GIW 12 $Q = 475 \text{ m}^3/\text{s}$ 244.96 mÜM

Pegel Basel, Rheinhalle 7.90
Pegel Basel, Rheinhalle 5.00

Wasserstände basierend auf Abflussmodell BS1D Version 1.2.0 vom 04.07.2019

Eisenbahnbrücke

Rhein-km 164.475

Grossbasel

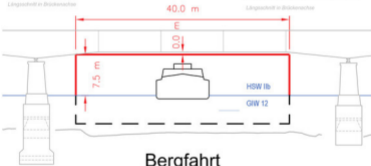
Brückenprofil dient nur als Information.
Massgebend sind die angegebenen Höhenkoten.

Längsschnitt in Brückenachse

Kleinbasel

Brückenprofil dient nur als Information.
Massgebend sind die angegebenen Höhenkoten.

Längsschnitt in Brückenachse



Höchst-Schiffbarer Wasserstand HSW 11b	Q = ca. 2580 m ³ /s	247.67 müM	Pegel Basel, Rheinhalle 7.90
Gleichwertiger Wasserstand GIW 12	Q = 475 m ³ /s	244.96 müM	Pegel Basel, Rheinhalle 5.00

Wasserstände basierend auf Abflussmodell BS1D Version 1.2.0 vom 04.07.2019

Stand Juli 2019, Kanton Basel-Stadt Tiefbauamt, Schweizerische Rheinhäfen

Durchstichkanal Hafenbecken 1 und 2 Basel

Blindseitig sind nur ein Schieber und
Blindpendel und die angrenzenden Abflüsse
ausgewiesen.



Durchstichkanal

Hochschiffbare Wasserstand HSW 1a	$Q = ca. 305 \text{ m}^3/\text{s}$	24-02 mRM
Geschw. Wasserstand GW 12	$Q = 473 \text{ m}^3/\text{s}$	24-03 mRM

Grossbasel

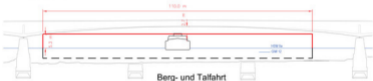
Brückenspannweite über dem Rhein
Brückenspannweite über dem Tal

Johanniterbrücke

Rhein-km 167.141

Kleinbasel

Brückenspannweite über dem Rhein
Brückenspannweite über dem Tal



Berg- und Talfahrt

Wahlbrücke Neuenen 108 m	Q = ca. 100 m ³ /s	148,21 m³/d	Pegel/Seel, Rheinhalb 0,20
Dauersieger Wasserstand 108 m	Q = 45 m ³ /s	244,71 m³/d	Pegel/Seel, Rheinhalb 0,20

Mittlere Rheinbrücke

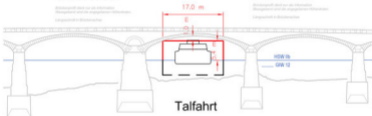
Rhein-km 166.531

Grossbasel

Dickenschrift dient nur als informativer
Blasenrand und die angegebenen Höhenlinien.
Längsschnitt in Brückenachse

Kleinbasel

Dickenschrift dient nur als informativer
Blasenrand und die angegebenen Höhenlinien.
Längsschnitt in Brückenachse



Höchst-Schiffbarer Wasserstand HW 1b	Q = ca. 2580 m ³ /s	246.52 mÜM	Pegel Basel, Rheinhöhe 7.90
Gleichwertiger Wasserstand GW 12	Q = 475 m ³ /s	244.77 mÜM	Pegel Basel, Rheinhöhe 5.08

Mittlere Rheinbrücke

Rhein-km 166.531

Grossbasel

Brückenschnitt dient nur als informatives
Mengenbild und die angegebenen Höhenlinien
Längsschnitt in Brückenachse

Kleinbasel

Brückenschnitt dient nur als informatives
Mengenbild und die angegebenen Höhenlinien
Längsschnitt in Brückenachse



Höchst-Schiffbare Wasserstand HSW 9b	Q = ca. 2580 m ³ /s	246.52 m ³ /M	Pegel Basel, Rheinhöhe 7.90
Gleichwertiger Wasserstand GW 12	Q = 475 m ³ /s	244.77 m ³ /M	Pegel Basel, Rheinhöhe 5.90

Stand Juli 2019, Kanton Basel-Stadt Tiefbauamt, Schweizerische Rheinflössen

Wasserstände basierend auf Abflussmodell BQ1D Version 1.2.0 vom 04.07.2019

Grossbasel

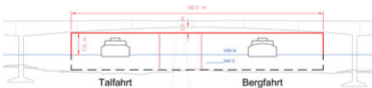
Blattausfertigung von der Schweizer
Bundesanleihe- und Hypothekendarlehenbank
Lagerort: Basel-Stadt

Schwarzwaldbrücke

Rhein - km 164.516

Kleinbasel

Blattausfertigung von der Schweizer
Bundesanleihe- und Hypothekendarlehenbank
Lagerort: Basel-Stadt



Hochschiffbare Wasserstand HOB 1b
Gleichzeitiger Wasserstand DNW 1c

$Q = ca. 200 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 475 \text{ m}^3/\text{s}$

247 53 m³
344 95 m³

Pegel Basel, Rheinhalb 1.90
Pegel Basel, Rheinhalb 5.00

Wettsteinbrücke

Grossbasel

Rhein-km 165.894

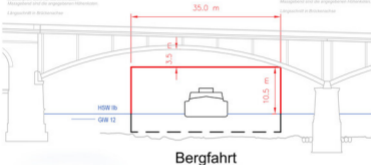
Kleinbasel

Brückenschnitt dient nur als Information.
Massgebend sind die angegebenen Höhenwerte.

Längsschnitt in Brückenmitte

Brückenschnitt dient nur als Information.
Massgebend sind die angegebenen Höhenwerte.

Längsschnitt in Brückenmitte



Höchst-Schiffbarer Wasserstand HSW 11b	Q = ca. 2580 m ³ /s	246.97 mÜM	Pegel Basel, Rheinhöhe 7.90
Gleichwertiger Wasserstand GW 12	Q = 475 m ³ /s	244.82 mÜM	Pegel Basel, Rheinhöhe 5.00

Wasserstände basierend auf Abflussmodell BS1D Version 1.2.0 vom 04.07.2019

Wettsteinbrücke

Rhein-km 165.894

Grossbasel

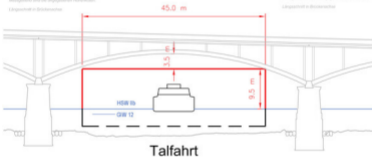
Kleinbasel

Brückenprofil dient nur als Information.
Messgebend sind die angegebenen Höhenlinien.

Brückenprofil dient nur als Information.
Messgebend sind die angegebenen Höhenlinien.

Längsschnitt in Brückenachse

Längsschnitt in Brückenachse



Höchst-Schiffbarer Wasserstand HSW 1b
Gleichwertiger Wasserstand GW 12

$Q = \text{ca. } 2580 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q = 475 \text{ m}^3/\text{s}$

246.97 mÜM
244.82 mÜM

Pegel Basel, Rheinhalte 7.90
Pegel Basel, Rheinhalte 5.00

Wasserstände basierend auf Abflussmodell B01D Version 1.2.0 vom 04.07.2019