

Hallo sehr geehrter Mustermann,

vielen Dank für Ihr Interesse an unseren handwerklich gefertigten HeuKoi Teichbrücken nach Maß. Jede Brücke wird erst nach einer Bestellung individuell, mit höchstem Anspruch an Qualität und mit 14 jähriger Erfahrung im Leimholz Brückenbau hergestellt. Vielen Dank auch für das nette Telefonat neulich.

Mit einer 5,0m Langer Brücke können Sie eine Wasserfläche (Ufer zu Ufer) von ca. 4,5m bis max. 4,55m überbrücken!!

### **Nachfolgend Ihr gewünschtes Preisangebot.**

Eine Skizze einer 5,0m langen Brücke befindet sich anbei. Die Zeichnung zeigt eine 5m lange und 1,0m breite Brücke mit Brettfüllgeländer. Bitte lassen Sie Brettfüllgeländer außer Acht. Ihr Geländer Galerie, Fotos Nr. 35 und Nr.43

Angebot 5,0m lange/ 120cm breite/ heimische Lärchenleimholzbogenbrücke/ beidseitig aufgesetzter starker Holzhandlauf bestehend aus jew. 5 Stk. Sibirischen, astreinen Melaminharz verleimten Lärchegeländerpfosten, gebogener Holm unter oberen starken Holzhandlauf in Pfosten eingearbeitet, bzw. versenkt. Geländerhöhenenteilung halb/halb. Lichte Breitendurchgangsmaß ca. 107cm.

Fertigung der Brücke in Werkstatt in Waage. Belagbretter aus eigener Herstellung. Keine Baumarkt oder Großhandelsware!

Alle Hölzer farbl. tauchbadimprägniert, anschl. 2mal Prosol Wunsch Dünnschichtlasurfarbe. HeuKoi Bausatz, alle Verleimungen wasserfest. Belagbretter 6 fach von oben verschraubt, mittels auf Querverbinder befestigtem Belagbrett Mittelverschraubungsholm. Alle Schrauben Edelstahl. Geländerbrüstungshöhe ca. 90cm.

Holzfeuchte ca. 14-16%. Alle Hölzer gehobelt, geschliffen und Kanten gefast. Lieferung per Spedition in Einzelteile, verpackt mit 3mm Hartfaserhartplatte als Kantenschutz, Styropor und Stretchfolie.

Wunschlasurfarben: Alle gängigen Lasurfarben wie z.B. Eiche, Lärche, Nussbaum, Teak, Palisander, Pinie, Mahagoni möglich. Je dunkler die Lasur desto mehr Farbpigmente, umso besser der Vergrauungsschutz des Holzes!

---

---

### **Details:**

2 Stk. Längsträger heimische Lärche, Bogen Lamellen Leimholz 5,0m lang, 18cm bis 18,5 hoch und 7,5 cm breit, gebogen, Oberseitig abgerundet bzw. abgefräst damit Regenwasser ungehindert ablaufen kann / unterseitig Wassertropfnuten längs gefräst / Stichmass ca. 38cm Oberkannte, Mitte Brücke gemessen / PU Polyurthan verleimt (wasserfest) / Längsträger Lamellen formverleimt (bogenverleimt).

Einzelne 5,0m Lamellen werden unter hohem Druck in eine Bogenform gepresst.

Einzelne Lamellenhöhe ca. 25mm.

Längsträger tauchbadimprägniert farblos mit Ü-Norm Imprägnierung speziell für tragende Bauteile./ Längsträger verbunden mit 3 Stk. Querhölzern 7,1 auf 7,1 cm, (Brückenuntergestell)

Tragfähigkeit mind.750 Kg bei mittl. Belastung.

Auftrittshöhe ca. 20 cm inkl. Belagbrett inkl. Auflagerstellschrauben (siehe Skizze)

Auflagerlänge ca. 28cm pro Seite, bei 5,0m Gesamtlänge Längsträger inklusiv. (siehe Skizze)

3 Stk. Lärchequerhölzer 7,1 auf 7,1cm, 92cm lang.( Belagbrettlänge 120cm)

Mittels 16ner Eichenholzriffeldübel und 6mal 120mm Edelstahl Torxbit Holzschrauben mit Längsträger verbunden.

1 Stk. Lärche Belagbrett Mittelverschraubungsholm, gebogen wie Längsträger, 7,2 cm auf 7,2 cm, 5,0m lang. 3 fach wasserfest Lamellenformverleimt. Wird von oben auf die Querverbinder zwischen den Längsträgern geschraubt.

2 durchgehende Wassertropfnuten gefräst. Kanten gefast. Oberseitig abgerundet damit Regenwasser abläuft.

34 Stk. Lärche Riffelbelagbretter ( zzgl. 2 Stk. Reservebretter) 120 cm lang, 13,8cm breit und 33mm stark.

Belagbretter unterseitig gegen Verzug 2 mal genutet (Einsetzfräsung). Diese Antiverzugnuten sind von der Seite des Brettes nicht sichtbar (Einsetzfräsung), nicht durchgehend gefräst.

6 fach von oben verschraubt mit 5mal 70er Linsensenkopf Edelstahl Torxbit Terrassen-Holzschrauben. Bretter verlegt mit ca. 5-6mm Luftzwischenraum.

Oberseitig 2mal 2mm Rundriffelung gefräst. Fuchsriffelprofil mit übergangener Rille für Schraubenköpfe.

5 Stk. Belagbretter mit beidseitiger Ausklinkung für Geländerpfosten.

10 Stk. astreine sib. Lärchegeländerpfosten 3 fach wasser-und kochfest Melaminharz verleimt 7,1 auf 8,2 cm( Breite Seite der Pfosten bei Seitenansicht der Brücke), ca. 105cm lang, Pfosten mit jeweils 2 Stk 6mal 120 er Edelstahl Torxbit Holzschrauben und PU Leim an Längsträger geschraubt.

Brüstungshöhe Geländer ca. 90 cm. Kanten 4mm gefast. An Befestigungspunkten jew. 2 Stk.

Hartholzleistenaufgeleimt damit z.B. Regenwasser hindurch abfließen kann. Jew. eine Ausarbeitung für versenkten Geländermittelholm. Geländer Teilung, halbiert, bzw. halb/halb. Jew. stirnseitiger Zapfen gearbeitet. Jew.1 Stk. Edelstahltorxbitschraube seitlich in Zapfen geschraubt.

2 Stk. Lärche oberer starker Handlauf, gebogen wie Längsträger, 7,2 cm auf 7,5 cm, 5,0m lang.

3 fach wasserfest Lamellenformverleimt. Wird von oben auf die Zapfen der Pfosten gesetzt.

5 Stk. Zapfenlöcher 2cm breit gearbeitet.

Oberseitig abgerundet, unterseitig 2 Stk. durchgehende Wassertropfnuten gefräst. Kanten gefast. Seitlich von innen jew. 1 Edelstahlpaxschraube in Zapfen geschraubt.

2 Stk. Lärche Geländer Mittelholm, gebogen wie Längsträger, 3,2 cm auf 7,2cm, 5,0m lang.

3 fach wasserfest Lamellenformverleimt. Werden von innen in die Aussägungen der Pfosten geschraubt.

Oberseitig leicht abgeschrägt, unterseitig jew. eine durchgehende Wassertropfnut gefräst. Kanten gefast.

8 Stk. Edelstahl Holzschlüsselschrauben 10mal 60mm in Auflager,( siehe Skizze)

2 Stk. Stahlstuhlwinkel 70/70mm zum befestigen Längsträger auf  
Beton/Steinplattenfundament. Von Innenseite Längsträger, diagonal versetzt.

-----  
-----  
  
In den Auflagern befinden sich Edelstahl Schlüsselholzschrauben.

Die Brücke sitzt dann auf den Schraubenköpfen, somit ist ein ca. Abstand von 12-15 mm zwischen Holz und Betonfundament, od. Steinplatten gewährleistet.

Wenn kein Betonfundament für die Brücke vorgesehen ist, sollten Steinplatten unter die Auflager gelegt werden.

Die Brücke liesse sich hiermit ausrichten indem Sie die Schrauben rein oder etwas herausdrehen. Kein direkter Kontakt zwischen Auflagerholz und Steinplatten/Fundament.

Alle Hölzer wären farblos tauchbadimprägniert (Holz 2-3 Tage im Tauchbecken) anschliessend 2 mal mit Ihrer Wunschlasurfarbe lasiert.

3400,00 Euro inkl. MwSt. 19%, inkl. Lieferung per Spedition binnen ca. 4 Wochen deutschlandweit, inkl. gesetzlicher Gewährleistung.  
Gewährleistung lt. BGB 5 Jahre auf tragende Bauteile.

**Preiszusammensetzung:**

5,0m lange, bis zu 1m breite Lärchenleimholzbrücke, laut Homepage Preisliste, 2970,00 EUR, zuzügl. Aufpreis für Mehrmaterial, Mehrarbeit Überbreite 1,2m und Belagbrett 6 fach Verschraubung 430,00 EUR

Gleiche Brücke wie oben beschrieben mit 2 Stk. in Pfosten versenkte gebogene Geländerholme pro Seite (Seebrücken Opikgeländer) Aufpreis Gesamt für beide Seiten 180,00 EUR

Gleiche Brücke wie oben beschrieben mit beidseitig Brettfüllgeländer laut Skizze. Aufpreis Gesamt für beide Seiten 890,00 EUR

Eventueller Aufpreis Remmers HK Farblasur im Wunschfarbton, statt mittelpreisige Dünnschichtlasur von Prosol. Aufpreis 80,00 EUR

Alles was Sie für den Zusammenbau benötigen, würde sich in den Paketen befinden. Z.B. PU - Leim, Schrauben, Schraubenvorsatz, Montageanleitung usw.  
Sie brauchen lediglich einen Akkuschauber und einen 19ner Schraubenschlüssel.

Ihre Wunschbrücke würde in unserer Werkstatt komplett zusammengebaut, wieder demontiert, dabei nummeriert, anschl. tauchbadimprägniert, 2 mal lasiert verpackt und per Spedition versendet werden.

Alle Bauteile (außer Belagbretter, weil liegend verbaut) der Brücke würden so gefertigt das Tau oder Regenwasser immer vom Holz abfliessen kann. Diese konstruktive Holzschutzmassnahme wird durch Abrundungen und Abschrägungen des Holzes erreicht.

Gerne stehen wir Ihnen telefonisch zur Verfügung.

Wir sind überzeugt Ihnen ein wettbewerbsfähiges Angebot ausgearbeitet zu haben und würden uns freuen, den Auftrag von Ihnen zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen aus Münnerstadt, Christian Heusinger

--

Bauschreinerei/ Teichbrücken Manufaktur  
Meisterfachbetrieb

Christian Heusinger  
Ringweg 19  
97702 Münnerstadt Ot. Seubrigshausen

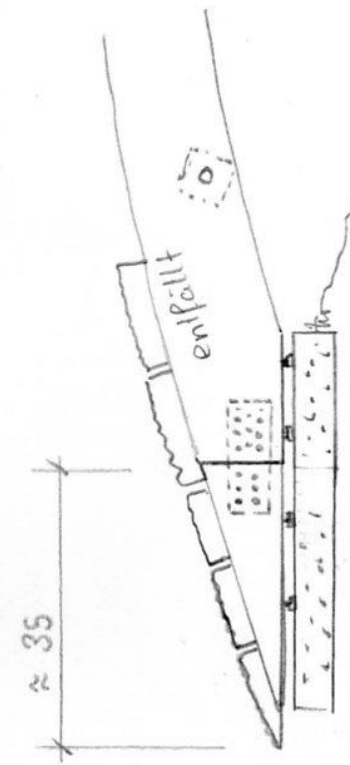
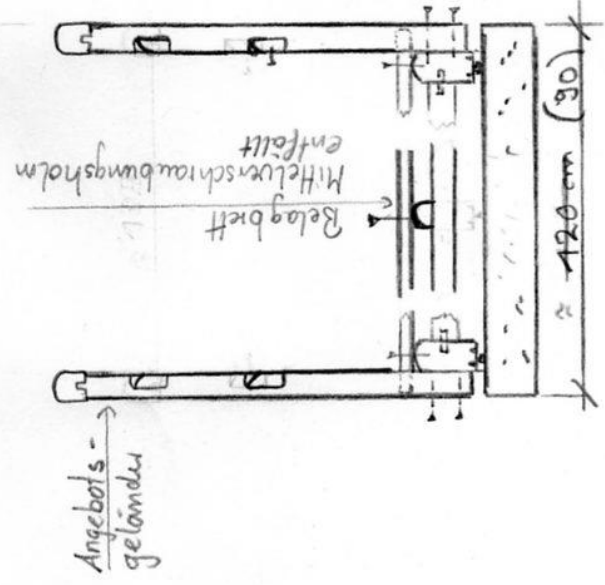
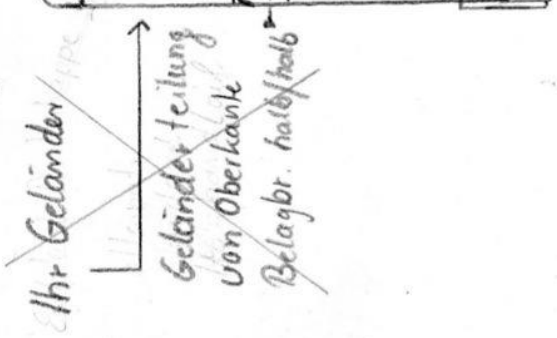
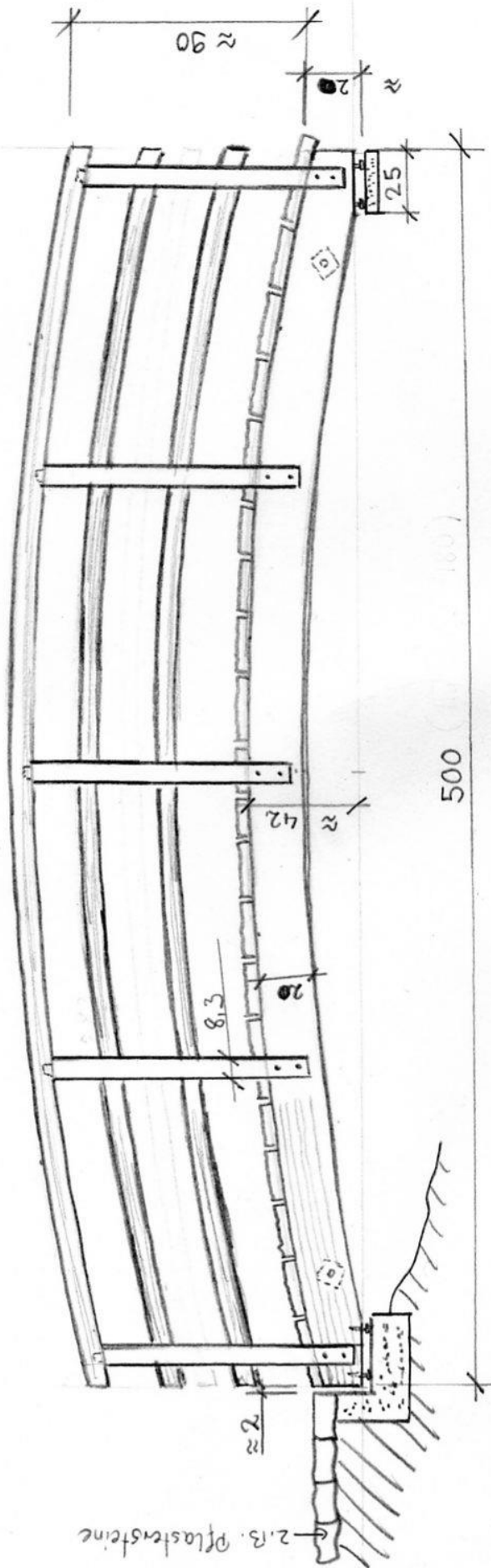
Tel: 09766-940888, Fax:-940891  
e-mail: [info@schreinerheusi.de](mailto:info@schreinerheusi.de)  
Website: [www.schreinerheusi.de](http://www.schreinerheusi.de)  
Umsatzsteuernummer: DE 228510619

Diese E-Mail ist nur zum Gebrauch durch den vorgesehenen Empfänger bestimmt. Die Informationen, die darin enthalten sind, können vertraulich oder privilegiert sein. Die Sicherheit von Übermittlungen per E-Mail kann nicht garantiert werden. Per E-Mail übermittelte Informationen können abgefangen oder geändert werden, verloren gehen oder zerstört werden, verspätet oder unvollständig ankommen oder Viren enthalten. Der Absender übernimmt daher keine Gewähr für Irrtümer oder Auslassungen jeder Art, die auf die Übermittlung der E-Mail zurückzuführen sind. Wenn Sie nicht der beabsichtigte Empfänger sind, schicken Sie es bitte sofort an den Absender zurück und löschen die E-Mail.

Die Skizze zeigt eine 5m lange und 1,0m breite Brücke mit Brettfüllgeländer

Maßstab 1:25

Alle Maße in cm.



Anhänger mit Lochblechplatten von Innenseite verschraubt?