

**Irritationsschutzwand**

---

**Projekt:** \_\_\_\_\_

**Bauherr:** \_\_\_\_\_

**Architekt:** \_\_\_\_\_

**Ausführungsfrist:** \_\_\_\_\_

**Vorges. Arbeitsbeginn:** \_\_\_\_\_

**Gewährleistungsfrist:** \_\_\_\_\_

**Bindefrist:** \_\_\_\_\_

**Abgabetermin:** \_\_\_\_\_

<b>ANGEBOTSSUMME (NETTO):</b>	_____	€
<b>zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer</b>	_____	€
<b>ANGEBOTSSUMME (BRUTTO):</b>	_____	€
	=====	
<b>Rabatte, Skonti, ...</b>	_____	€
<b>GESAMT - ANGEBOTSSUMME (NETTO)</b>	_____	€
	=====	
<b>GEPRÜFTE GESAMT - SUMME (NETTO):</b>	_____	€

**Anbieter:** \_\_\_\_\_

Datum/Stempel/Unterschrift

---

---

**LV: Irritationsschutzwand**

---

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Einheitsbetrag in €</b>	<b>Gesamtbetrag in €</b>
-----------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------

---

0. **Baustelleneinrichtung**

0.1 Baustelle für alle Arbeiten einrichten.  
Fahrzeuge, Geräte und sonstige Betriebsmittel zur Baustelle  
bringen.

-----

0.2 Baustelle räumen.  
Alle Fahrzeuge, Geräte und sonstige Betriebsmittel  
von der Baustelle entfernen.

-----

**PAUSCHAL: ----- €**

---

Projekt: .....

LV: **Irritationsschutzwand**

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitsbetrag in €	Gesamtbetrag in €
----	-----------------------	-------	---------	------------------------	----------------------

---

1. **Irritationsschutzwand**

1.1 Irritationsschutzwand aus Holz

1.1.1 Irritationsschutzwand aus Holz, beidseitig mit Halbrundlattung, einseitig absorbierend, Höhe 2,30 m,, bestehend aus einem Kantholzrahmen, Querschnitt 12/14 cm, für ein Stützenraster von bis zu 3,0 m. Die Absorptionsseite und die Rückseite sind mit senkrecht laufenden Halb - rundhölzern d=55 mm, lichter Abstand 55 mm und einer dahinter angebrachten Schale aus 40mm dicken, steifen Mineralfasermatten mit schwarzer, wasserabweisender Kaschierung ausgebildet. Die oberen und unteren Rahmenhölzer sind so anzufasen, dass ein schnelles Ableiten von Oberflächenwasser ermöglicht wird. Der untere Sockel aus Holz ist 400 mm hoch und wird 300 mm in das Erdreich eingebaut. Komplette Lieferung einschließlich aller Verbindungsmittel und einer Kesseldruckimprägnierung der Holzbauteile gem. DIN 68 800, Dämm-Maß der Elemente  $R_w=36\text{dB}$ . Einbau zwischen Stahlstützen der Reihe HE -160  
Ausführung entsprechend der ZTV - Lsw 06  
System: Maibach Amphibienschutz- und Straßensicherheitsprodukte GmbH  
Aigen 366  
A-5351 Aigen-Voglhub  
oder gleichwertig

Preis per m<sup>2</sup> -----

Alternativ

Ganze Holzkonstruktion aus Lärchenkernholz, Imprägnierung nicht nötig

Zuschlag pro m<sup>2</sup> -----



