

Irritationsschutzwand

Projekt: _____

Bauherr: _____

Architekt: _____

Ausführungsfrist: _____

Vorges. Arbeitsbeginn: _____

Gewährleistungsfrist: _____

Bindefrist: _____

Abgabetermin: _____

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

Anbieter: _____

Datum/Stempel/Unterschrift

LV: Irritationsschutzwand

OZ	Leistungsbeschreibung	Einheitsbetrag in €	Gesamtbetrag in €
-----------	------------------------------	--------------------------------	------------------------------

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 VuL GmbH
Bannholzstr. 4
73037 Göppingen
oder gleichwertig

Preis per m² -----

Alternativ

Ganze Holzkonstruktion aus Lärchenkernholz, Imprägnierung nicht nötig

Zuschlag pro m² -----

Projekt:

LV: **Irritationsschutzwand**

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

2. **Stahlstützen**
Stahlstützen der Reihe HE – 160 L=2,30 m
Fussplatte 350 x 350 x 20 mm, feuerverzinkt nach statischen Erfordernissen
liefern sowie lot- und fluchtgerecht auf Grünbrücke verbauen, inkl.
Verbindungsmittel 4 x M24

Preis pro Stütze -----

Alternativ

Beidseitige Verkleidung der Stahlstützen mit Holz

Zuschlag pro Stütze -----

3. **Erdbau**
Freimachen des Baufeldes von Erdreich in einer Breite von mindestens 1,20 m
über die gesamte Wandlänge und Angleichung des Bodens an die
Irritationsschutzwand auf eine Höhe von 0,30 m

Preis pro lfdm -----