

# Ausschreibungstext

## Amphibienschutz Stahl IDEAL

### 001 Amphibienleitwand aus Stahl - Typ Ideal Molch- und Laubfroschtauglich speziell geeignetes Rückhalte-Leitsystem

Amphibienleiteinrichtung Ausführung IDEAL nach MAMs aus Stückfeuerverzinktem Stahl S235JR bestehend aus: Leitprofil, Haltepfosten, Abdeckhauben und Verbindungslasche **liefern und** nach der Einweisung des Herstellers **einbauen**, in ein bauseits hergestelltes Planum,

#### AMPHIBIENLEITPROFILE:

Materialstärke: 2,5 mm, aus Stahlblech  
Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, jedoch mit der Maßgabe, dass die Schichtdicke: 60 - 80 µm, nach MAMs 5.2.1 beträgt.  
Länge der Profile: 4,00 m.  
Höhe der Leitwand: 0,40 m.  
Mehrfach gekantete Überhänge als doppelter Überkletterschutz, sowie einer Abtropfkante im Kopfbereich, welche eine trockene Rückwand garantiert.  
Lauffläche : ca. 20 cm breit mit einer zusätzlichen 5 cm Abkantung (abgerundet), welche ins Erdreich einbindet.

#### HALTEPFOSTEN:

Doppel U-Profile in 4 m - Abständen  
Abmessungen: 50/50/3 mm.  
Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461.  
Schichtdicke: 60 - 80 µm.  
Länge der Pfosten: 1,35 m bei einer Bodentiefe von 0,95 m.  
Die U-Profile sind gegeneinander geschweißt und nehmen an jeder Seite ein Leitprofil auf, das seitlich eingeschoben wird.  
Haltepfosten einrammen in Bodenklasse 3 - 5.

#### ABDECKHAUBEN und HALTELASCHEN:

für Haltepfosten u. Stoßkanten der Leitprofile  
Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461,  
Schichtdicke: 60 - 80 µm.

#### FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

Aus funktionalen Gründen muss das Leitelement durch die Doppel-U-Führung eingespannt werden. Vorgesetzte, lediglich angeschraubte Elemente gelten als nicht gleichwertig.

#### Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH AuS GmbH, Alte Bundesstraße 155, A-5350 Strobl / Wolfgangsee  
Tel.: +43 61372/0239, Fax: +43 61372/023911, eMail: maibach@maibach-aus.at  
oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen,  
Tel.: 07161/9976-0, Fax: 07161/9976-44, eMail: maibach@maibach.de  
oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Meter

**002 Abschluss-/Umkehrkasten halbrund mit Abdeckung**

für Amphibienleiteinrichtung  
liefern u. nach Einbauanweisung des Herstellers  
an den jeweiligen Enden der Leiteinrichtung  
einbauen, einschl. aller erforderlichen Haltepfosten.  
Eckige- sowie Segmentausführungen gelten als nicht  
gleichwertig, da Verweilecken entstehen.

Stück

**003 Zulage Ecksegment**

abgewinkelt jeweils 15°/30°/45°  
Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, jedoch mit der Maßgabe, dass  
die Schichtdicke: 60–80 µm, nach MAmS 5.2.1. beträgt.

Stück

**004 Zusätzliche Doppel-U-Haltepfosten**

Abmessungen: 50 / 50 / 3 mm.  
Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, jedoch mit der Maßgabe, dass  
die Schichtdicke: 60-80 µm, nach MAmS 5.2.1 beträgt.  
Länge der Pfosten: 1,35 m bei einer  
Regeleinbindetiefe von 0,95 m.  
Haltepfosten einrammen in Bodenklasse 3 - 5.  
Inklusive Abdeckhauben.  
Die U-Profile sind gegeneinander geschweißt und  
nehmen an jeder Seite ein Leitprofil auf,  
welches seitlich eingeschoben wird.  
Diese Position wird notwendig, wenn durch Passstücke die  
4-Meter Abstände verkürzt werden müssen.

Stück

**005 Zulage längere Doppel-U-Haltepfosten 1,90m**

Abmessungen: 50 / 50 / 3 mm.  
Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt  
nach DIN EN ISO 1461, jedoch mit der Maßgabe, dass  
die Schichtdicke: 60-80 µm, nach MAmS 5.2.1 beträgt.  
Länge der Pfosten: 1,90 m bei einer  
Regeleinbindetiefe von 1,50 m.  
Haltepfosten einrammen in Bodenklasse 3 - 5.  
Inklusive Abdeckhauben.  
Die U-Profile sind gegeneinander geschweißt und  
nehmen an jeder Seite ein Leitprofil auf,  
welches seitlich eingeschoben wird.

Stück

**006 Zulage Boden- und Felsklasse 6**

**Zulage beim Rammen der Haltepfosten nach Position 001**

Bodenklasse 6 liegt vor, wenn Felsarten vorkommen, die einen inneren, mineralisch gebundenen Zusammenhalt haben, jedoch stark klüftig, brüchig, bröckelig, schiefrig, weich oder verwittert sind, sowie vergleichbare verfestigte bindige und nichtbindige Bodenarten, wie sie z.B. durch Austrocknen, Gefrieren oder chemischen Bindungen hervorgerufen werden; nichtbindige und bindige Bodenarten mit mehr als 30 Gew.-% Steinen von über 0,01 m<sup>3</sup> bis 0,1 m<sup>3</sup> Rauminhalt.  
*Definition nach DIN 18300:2006-10/2.3 VOB/C „Erdarbeiten“*

Bodenklasse 6 liegt ebenfalls vor, wenn die Rammzeiten bis zu vier Minuten pro Pfosten betragen und keine Verformungen bzw. Beschädigungen der Pfostenköpfe auftreten, so dass eine einwandfreie Montage und Systemfunktion jederzeit gewährleistet ist.

Wenn die Rammzeit über vier Minuten liegt und der Pfosten sich beim Rammen verformt oder ausweicht, muss die Zulage für Bodenklasse 7 angewandt werden.

*Definition nach ZTV-PS98.*

Stück

**007 Zulage Boden- und Felsklasse 7**

**Zulage beim Rammen der Haltepfosten nach Position 001**

Bodenklasse 7 liegt vor, wenn schwer lösbarer Fels oder Felsarten vorkommen, die einen inneren, mineralisch gebundenen Zusammenhalt und hohe Gefügefestigkeit haben und die nur wenig klüftig oder verwittert sind. Wie auch felsgelagerter, unverwitterter Tonschiefer, Nagelfluhschichten, Schlackenhalde der Hüttenwerke sowie dergleichen.  
*Definition nach DIN 18300:2006-10/2.3 VOB/C „Erdarbeiten“*

Bodenklasse 7 liegt ebenfalls vor, wenn die Rammzeiten mehr als vier Minuten pro Pfosten betragen. Dabei müssen dann die Pfosten eingebohrt und ausbetoniert werden. *Definition nach ZTV-PS98.*

Stück

**008 Zulage Passstücke herstellen**

4-m Leitprofile auf erforderliche Länge trennen, inkl. Verschnitt.  
Schnittkanten fachgerecht entgraten und kaltverzinken.

Stück

**009 Zulage Gehrungsschnitte herstellen**

4-m Leitprofile auf erforderliche Winkel längen.  
Schnittkanten fachgerecht entgraten und kaltverzinken.

Stück

- 010 Anschlüsse an Kleintierdurchlässe herstellen**  
mit richtungsweisendem Tunnelanschlußelement  
sowie Befestigungswinkel und Klebeankern
- Stück
- 011 Anschlüsse an Bauwerke / Stopprinnen herstellen**  
Fugenfreie Anschlüsse an  
Stopprinnen oder Brückenbauwerken  
herstellen, einschl. Befestigungsmaterial.
- Stück
- 012 Zulage Halte- / Eckpfosten auf erforderliche Länge kürzen**  
Schnittkanten fachgerecht entgraten und  
kaltverzinken.
- Stück
- 013 Leitblenden für Amphibienleiteinrichtung**  
liefern und nach Einbauanweisung des Herstellers  
an den jeweiligen Kleintiertunnel-Eingängen  
einbauen, einschl. aller erforderlichen  
Passstücke, Eckpfosten und Befestigungsmaterial.
- Stück
- 014 Zulage Farbbeschichtung für Amphibienleiteinrichtung**  
Pulverbeschichtung, alle Bauteile, nur Sichtseite  
Farbe nach RAL 6013
- Meter
- 015 Zulage Farbbeschichtung für Amphibienleiteinrichtung**  
Pulverbeschichtung, alle Bauteile, auf allen Seiten  
Farbe nach RAL 6013
- Meter