

Ausschreibungstext

Amphibienschutz Stahl STANDARD

001 Amphibienleitwand aus Stahl - Typ Standard

Amphibienleiteinrichtung Ausführung STANDARD nach MAMs aus Stückfeuerverzinktem Stahl S235JR bestehend aus: Leitprofil, Haltepfosten und Abdeckhauben **liefern und 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.
Funktionale Höhe der Leitwand: 0,40 m.
Überhang oben: 5 cm breit, versehen mit doppeltem Überkletterschutz negativ nach innen abgerundet (Länge: 4 cm).
Lauffläche: ca. 20 cm breit mit einer zusätzlichen 5 cm Abkantung (abgerundet), welche ins Planum 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:

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 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.

Fa. MAIBACH SuL GmbH, Straße des Friedens 10, 01454 Radeberg
Tel.: 03528/442203, Fax: 03528/445701, eMail: info@maibach-sul.de
oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuS GmbH, Am Bahnhof 7, 46342 Velen
Tel.: 02863/381871, Fax: 02863/381873, eMail: info@maibach-vus.de
oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH AuS GmbH, Aigen 366, A-5351 Aigen-Vogelhub
Tel.: 061372/0239, Fax: 061372/023911, eMail: info@maibach-aus.at
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 Doppel-U-Eckpfosten

Abmessungen: 50/50/3 mm
abgewinkelt jeweils 15°/30°/45°/60°/75°/90°
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.
Eckpfosten einrammen in Bodenklasse 3 – 5.
Inklusive Eck-Abdeckkappen.
Die U-Profile sind gegeneinander geschweißt und
nehmen an jeder Seite ein Leitprofil auf,
welches seitlich eingeschoben wird.

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-Haltepfohlen 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.

Haltepfohlen 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 Haltepfohlen 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 m³ bis 0,1 m³ 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 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 Haltepfohlen nach Position 001

Bodenklasse 7 liegt vor, wenn Schwer lösbarer Fels; 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