

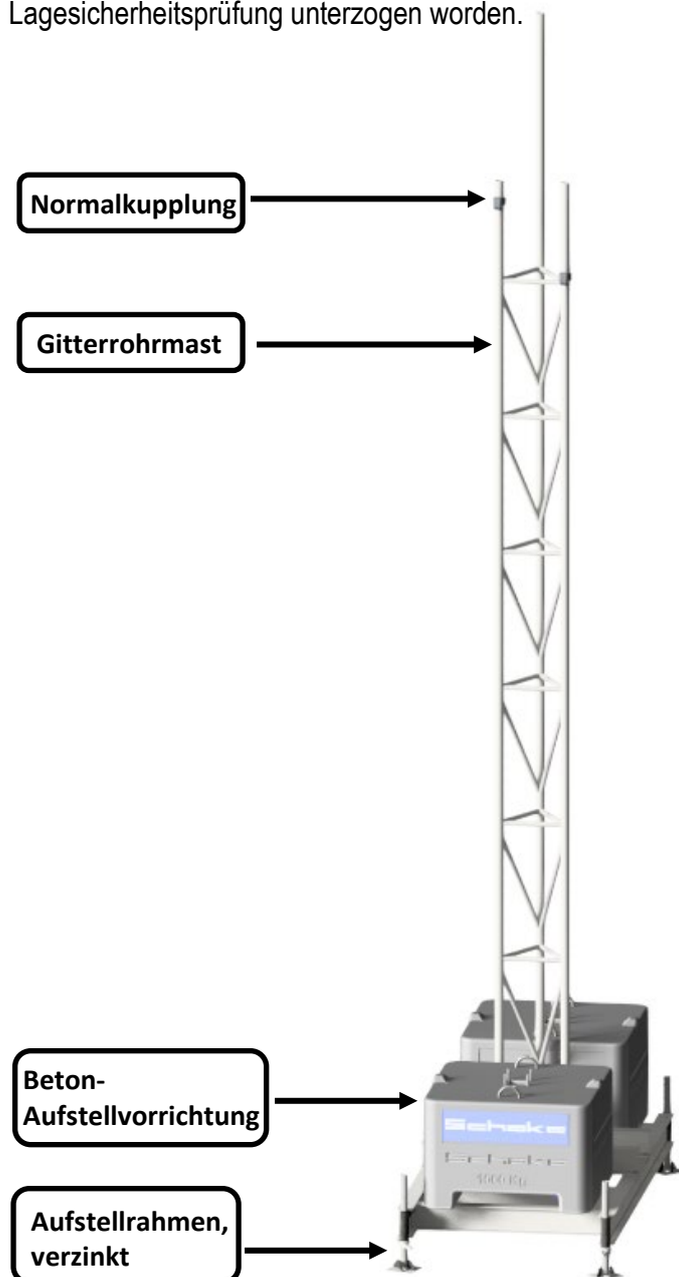
Aufstellvorrichtungen für Gittermast (opt. Mit Kragarm oder Querträger) Aufbau und Verwendungsanleitung



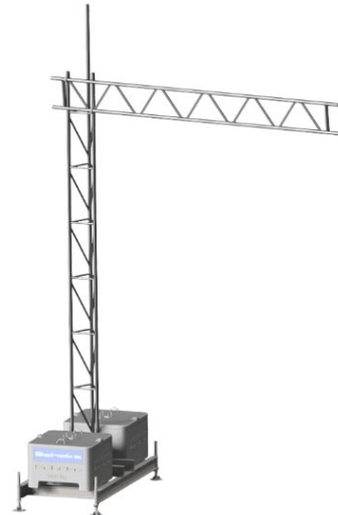
Die Aufstellvorrichtung dient dem Platzieren von Verkehrs- und Hinweisschildern sowie Informationstafeln für den temporären Einsatz. Durch die kombinierbare Konstruktion, bietet sich eine flexibel und schnell zu montierende Lösung bei geänderten Verkehrsstrukturen.

Allgemeiner Hinweis:

Das System muss auf einem ebenen und festen Untergrund stehen. Die Aufstellvorrichtung ist einer statischen Lagesicherheitsprüfung unterzogen worden.



Erweiterung um Kragarm



Erweiterung um Querträger



Bauteile:

<u>Bezeichnung</u>	<u>Art.Nr.</u>	<u>Anzahl</u>
<u>Aufstellvorrichtungen für Gittermast:</u>		
Aufstellrahmen, verzinkt	35350	1Stk.
Neigbare Gewinde Fußplatte	70670N	4 Stk.
I- Profil DIN 1025 IPE 140	2052535	2 Stk.
I- Profil 140x73x1050mm mit angeschweißtem Flachstahl	35350-2	4 Stk.
I- Profil 160x82x2280mm mit angeschweißten Rohren	35350-1	2 Stk.
Sechskantschraube M16x40, verzinkt		24 Stk.
Mutter M16 nach DIN 934, verzinkt		24 Stk.
Unterlegscheibe d= 17mm		24 Stk.
Gitterrohrmast	353017	1 Stk.
Sechskantschraube M16x55, verzinkt		4 Stk.
Mutter M16 nach DIN 934, verzinkt		4 Stk.
Unterlegscheibe d= 17mm		8 Stk.
Beton Aufstellvorrichtung	3F121	laut Tabelle
Normalkupplung	3F120-5	4 Stk.



Diese Teile werden auch für die Erweiterungen benötigt

Erweiterung um Kragarm:

Normalkupplung		3F120-5	4 Stk.
Gitterträger	3,2m	353216	1 Stk
Optional: Gitterträger	4,2m	354216	1 Stk
Optional: Gitterträger	5,2m	355216	1 Stk



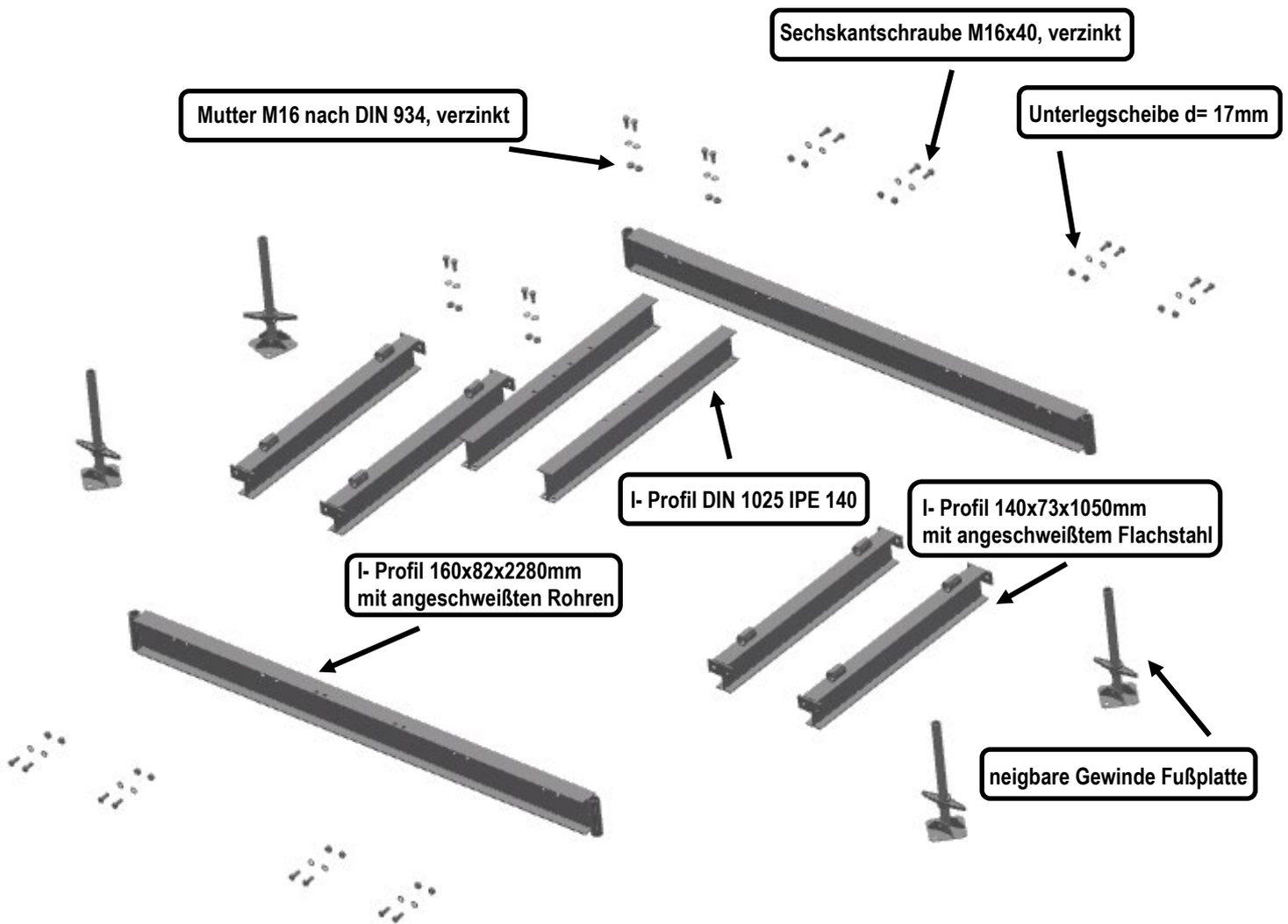
Erweiterung um Querträger:

Aufstellrahmen, verzinkt		35350	1Stk
Gitterrohrmast		353017	1 Stk
Normalkupplung		3F120-5	4 Stk
Gitterträger	3,2m	353216	1 Stk
Optional: Gitterträger	4,2m	354216	1 Stk
Optional: Gitterträger	5,2m	355216	1 Stk
Optional: Gitterträger	6,2m	356216	1 Stk
Optional: Gitterträger	7,2m	357216	1 Stk



Montage:

1. Zusammenbau des Aufstellrahmens



2. Gewindefußplatten in die vier äußeren Ösen einsetzen und mit Splint fixieren

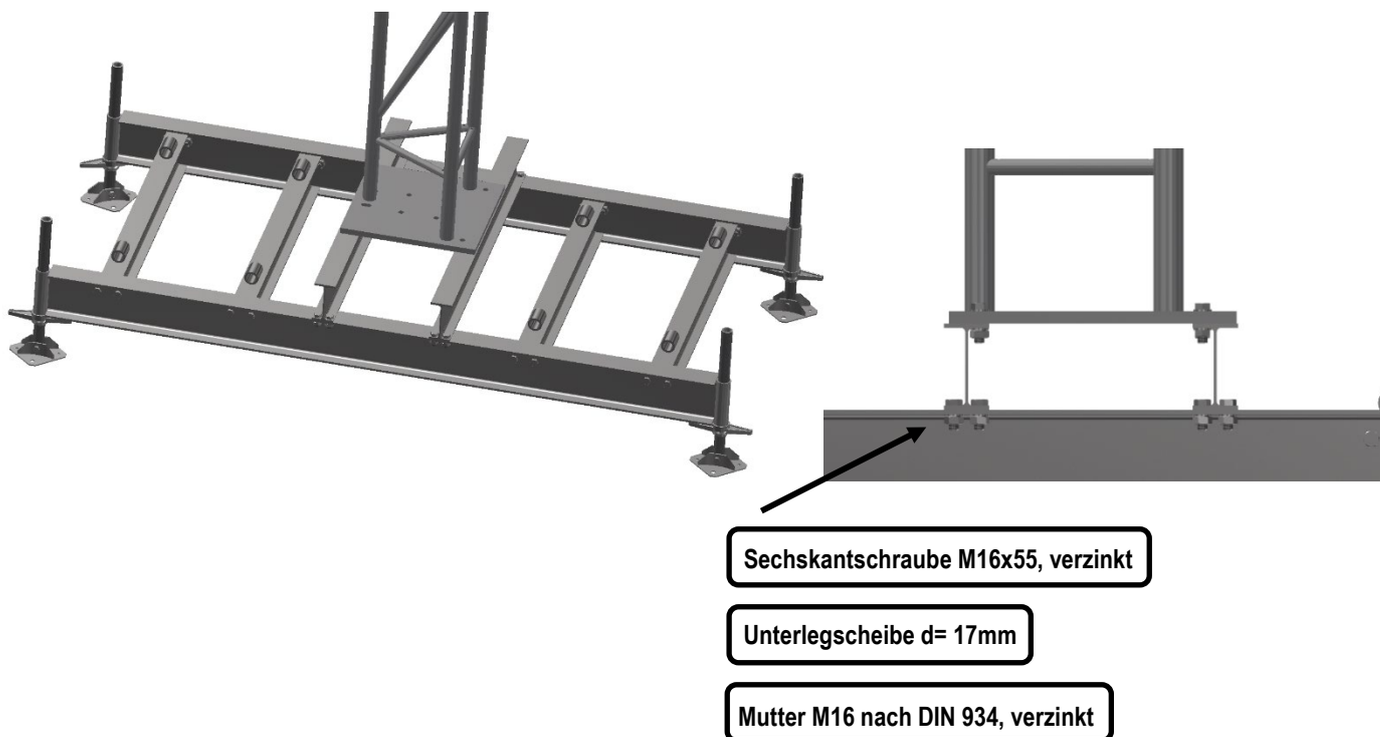


3. Das ganze System an gewünschter Stelle platzieren. Mit Hilfe der Flügelmuttern an den Fußplatten, den Aufstellrahmen in eine ebene Position bringen

4. Betongewichte rechts und links im Rahmen platzieren



5. Gitterrohrmast mit Adapterplatte auf dem Aufstellrahmen verschrauben



6. Optional kann die Aufstellvorrichtung mit Gittermast um Kragarm oder Querträger erweitert werden. Für diesen Zweck werden Normalkupplungen benötigt.

