

WINDMESSMASTEN

Ab 30 m bis 125 m und höher

Flexible, vollverzinkte
Stahlrohr- und Gittermasten

Referenzen in ganz Europa





Mit uns messen Sie auf Nabenhöhe

Unsere ausgereiften Multifunktionsmasten bringen Sie schnell und flexibel in die richtige Höhe. Ob Sie Ihre genaue

Windprognose mathematisch ermitteln oder direkt auf Nabenhöhe messen – wir haben garantiert den richtigen Mast für Sie. Auch auf dem Weg nach ganz oben, jenseits der 125 Meter, sind derzeit die Grenzen unserer bewährten Mastbautechnik bei weitem nicht erreicht. Wie hoch wollen Sie hinaus?

Mit IHNEN-AURICH bleibt Ihnen bei vielen Masttypen die kostspielige und langwierige Standsicherheits-Bodenbegutachtung erspart. Mit einer zertifizierten Eigenentwicklung ermitteln wir vor Ort die Haltekapazität des Bodens und können direkt mit dem Bau beginnen. Das spart Zeit und Geld für Ihre Kerninvestition.

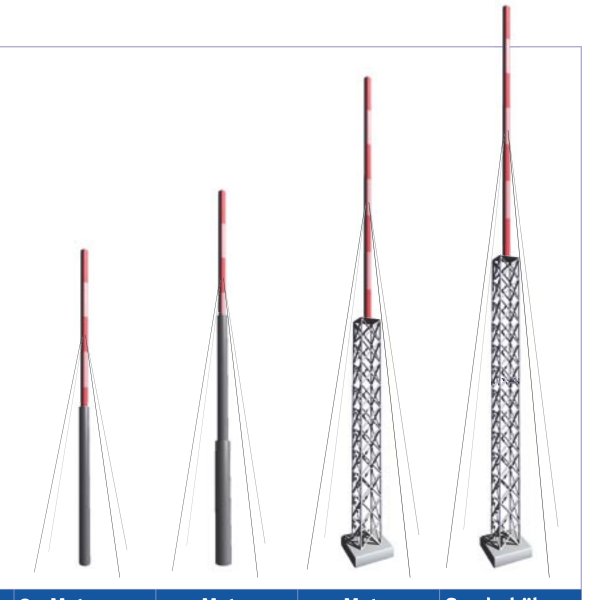
Administrative Vorarbeiten im Zusammenhang mit der Baugenehmigung etc., können von IHNEN AURICH erledigt werden.

Die Windmessmasten von IHNEN-AURICH sind werkseitig mit gängigen Halterungen für Messinstrumente ausgestattet. Optional: Halterungen für Befeuerung.

Mastfertigung und Logistik greifen eng ineinander. Material und äußerst geländegängiges Equipment reisen schnell und kostensparend zum Montageort.



Masthöhe	30 Meter	50 Meter	65 Meter			
Mast-Typ	Rohrmast	Teleskopierbarer Rohrmast	Teleskopierbarer Rohrmast			
Material	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl			
Zuwegung	Keine besondere Zuwegung erforderlich	Keine besondere Zuwegung erforderlich	Keine besondere Zuwegung erforderlich			
Strom, Wasser	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich			
Fundamente	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich			
Ext. Bodengutachten	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich			
Aufbauzeit	Ein Tag	Zwei Tage	Zwei bis drei Tage			
Besonderheiten			Auf 85 m verlängerbar			



Alle Masten sind Eigenentwicklungen von IHNEN-AURICH. Fertigung auch in Zwischengrößen.

Messmasten von
IHNEN-AURICH
werden im günstigen
Paketpreis angeboten.
Dieser beinhaltet den
Mast, den Transport
zum Montageort und
weitere, mit dem
Aufbau verbundene
Leistungen.
Wir informieren Sie
gerne persönlich über
unsere flexiblen
Kauf- Miet- und
Leasingkonditionen.

85 Meter	100 Meter	125 Meter	Sonderhöhen
Teleskopierbarer Rohrmast	Doppelt teleskopier- barer Rohrmast	Teleskopierbarer Gittermast	Höhenabhängig Gitter- oder Rohrmast
Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl
Keine besondere Zuwegung erforderlich	Keine besondere Zuwegung erforderlich	Geländeabhängig	Geländeabhängig
Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	Erforderlich	Erforderlich
I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	Geländeabhängig	Geländeabhängig
Zwei bis drei Tage	Drei bis vier Tage	Maximal eine Woche	Je nach Ausführung

Ganzjährig besteigbar

Ganzjährig besteigbar

Die Angaben in nebenstehender Tabelle sind von den geografischen Umgebungsbedingungen, wie Zugängigkeit und Beschaffenheit des Geländes abhängig.



WINDMESSMASTEN von IHNEN-AURICH

Mastfertigung in Standardtypen oder nach individuellem Bedarf

Bodenprüfung mit zertifiziertem Erdankerprüfgerät. Wir ermitteln die Haltekapazität des Bodens ohne aufwändige Bodengutachten.

Mit unserem geländegängigen Equipment erreichen wir fast jeden Aufbauort ohne besondere Zuwegung

- Montage der Mastsegmente vor Ort
- Ausstattung des Multifunktionsmastes mit Windmesstechnik
- Regelmäßige Standsicherheitsprüfung
- Wartung, Rückbau oder Standortwechsel
- Einlagerung vorübergehend ungenutzter Masten
- Kostenreduzierende Gemeinschaftsprojekte: Bis zu vier Messmasten und das gesamte Aufbaumaterial mit einem Transport.

www.windmessmast.info

Stahl- und Metallbau Ihnen GmbH & Co. oHg

Borsigstraße 3 · 26607 Aurich

Telefon 04941 1795-0 · Telefax 04941 1795-60

E-Mail: stahlbau@ihnen-aurich.de Internet: www.ihnen-aurich.de

