

Windmessmasten

Flexible, vollverzinkte Stahlrohr- und Gittermasten
Ab 30 m bis 125 m und höher.



IHNEN - AURICH · STAHLBAU SONDERKONSTRUKTIONEN · WELTWEIT

STAHL- UND METALLBAU
IHNEN · AURICH



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?

Referenzen in ganz Europa

- 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.

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	

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.



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.

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

	85 Meter	100 Meter	115 Meter	125 Meter
	Teleskopierbarer Rohrmast	Doppelt teleskopierbarer Rohrmast	Doppelt teleskopierbarer Rohrmast	Teleskopierbarer Gittermast
	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl	Vollverzinkter Stahl
	Keine besondere Zuwegung erforderlich	Keine besondere Zuwegung erforderlich	Keine besondere Zuwegung erforderlich	Geländeabhängig
	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich
	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	Erforderlich
	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	I.d.R. nicht erforderlich	Geländeabhängig
	Zwei bis drei Tage	Drei bis vier Tage	Drei bis vier Tage	Maximal eine Woche
	--	--	--	Ganzjährig besteigbar

■ Sie wollen noch höher hinaus? Sprechen Sie mit uns über Sonderhöhen und Zwischengrößen. **Telefon: 04941 1795-0**

www.windmessmast.de



**Stahl- und Metallbau IHNEN
GmbH & Co. oHg**

Borsigstraße 3 · 26607 Aurich

Telefon (0 49 41) 17 95-0

Telefax (0 49 41) 17 95-60

E-Mail: stahlbau@stahlbau.de

Internet: www.stahlbau.de



WINDMESSMASTEN von IHNEN-AURICH

Mastfertigung in Standardtypen oder nach individuellem Bedarf