

Für den richtigen Halt – auch am Hang. Siegener Stabanker.

Siegener Stabanker sind ein deutsches Produkt. Die Verwendung von hochwertigem Baustahl **garantiert**, bei sachgemäßer Handhabung, **hohe Stabilität** beim Einschrauben und später auftretenden Zugkräften. Das Eindrehen kann manuell und maschinell erfolgen. Die Bodenstruktur wird durch die spiralförmige, gleichmäßige Steigung der Scheibe nicht beschädigt. Dies garantiert festen Halt. **Eine Zugbelastung ist sofort möglich**. Die Zugbelastung muss stets in Linie des Ankerstabes erfolgen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Die Anker sind **ohne Korrosionsschutz oder stückverzinkt** erhältlich. In beiden Ausführungen sind sie Rohstoffe, die nach Verwendung wiederverwertet werden können und somit nachhaltige Produkte.

Je nach Bodenbeschaffenheit und gewünschten Haltekräften kann die Stablänge, wie auch die Tellergröße variabel gewählt werden. Eine Standardauswahl steht zur Verfügung. Auf Kundenwunsch kann Stablänge, Stabdurchmesser und Tellerdurchmesser **individuell angepasst** werden.



Siegener Stabanker by Baumbach.

Stand: März 2023

Stabanker

Artikel-Nr.	Stab Ø	Stablänge	Scheiben Ø	S	Stabausführung	Oberfläche	theor. Stückgewicht
Glatte Stäbe aus Baustahl S235JRC , nach DIN EN 10025-2 sowie DIN EN 10277-2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461							
1 120 850 100	12	850	100	2	glatt	verzinkt	1,03 kg
1 120 850 120	12	850	120	2,5	glatt	verzinkt	1,13 kg
1 140 900 150	14	900	150	3	glatt	verzinkt	1,70 kg
Gerippte Stäbe aus Betonstahl BST 500S , gemäß DIN 1045-1, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461							
2 120 850 120	12	850	120	2,5	gerippt	verzinkt	1,15 kg
2 121 000 120	12	1000	120	2,5	gerippt	verzinkt	1,26 kg
2 140 900 120	14	900	120	2,5	gerippt	verzinkt	1,51 kg
2 140 900 150	14	900	150	3	gerippt	verzinkt	1,70 kg
2 141 000 150	14	1000	150	3	gerippt	verzinkt	1,83 kg
2 141 100 150	14	1100	150	3	gerippt	verzinkt	1,62 kg
2 141 200 150	14	1200	150	3	gerippt	verzinkt	2,07 kg
2 160 900 150	16	900	150	3	gerippt	verzinkt	2,10 kg
2 161 100 150	16	1100	150	3	gerippt	verzinkt	2,42 kg
2 201 100 200	20	1100	200	3	gerippt	verzinkt	3,87 kg
Gerippte Stäbe aus Betonstahl BST 500S , gemäß DIN 1045-1, unverzinkt							
3 120 850 120	12	850	120	2,5	gerippt	unverzinkt	1,15 kg
3 121 000 120	12	1000	120	2,5	gerippt	unverzinkt	1,26 kg
3 140 900 120	14	900	120	2,5	gerippt	unverzinkt	1,51 kg
3 140 900 150	14	900	150	3	gerippt	unverzinkt	1,70 kg
3 141 100 150	14	1000	150	3	gerippt	unverzinkt	1,83 kg
3 141 200 150	14	1100	150	3	gerippt	unverzinkt	1,62 kg
3 160 900 150	14	1200	150	3	gerippt	unverzinkt	2,07 kg
3 160 900 150	16	900	150	3	gerippt	unverzinkt	2,10 kg
3 161 100 150	16	1100	150	3	gerippt	unverzinkt	2,42 kg
3 201 100 200	20	1100	200	3	gerippt	unverzinkt	3,87 kg

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

Normen- und Datenblätter zu den Materialien und zur Oberflächenbearbeitung können bei Bedarf vorgelegt werden.

Individuelle Anker für verschiedene Anwendungen: Die Anker sind vielseitig einsetzbar, daher bieten wir Alternativen an. Kleine Anker mit glatten Stäben aus Baustahl S235 für geringe und Stäbe aus Betonstahl BST 500S für höhere Belastungen. Unverzinkt für den Kunden, der die Anker nur für kurze Zeit im Boden belässt oder gänzlich auf Zink verzichten will. Stückverzinkt für längere Haltbarkeit oder aus Überzeugung.

Sicherheitshinweis: Zu beachten ist, dass bei der Handhabung stets Schutzhandschuhe zu tragen sind. Bei korrosionsschutzfreien, wie auch bei stückverzinkten Ankern besteht Verletzungsgefahr.

Technischer Hinweis: Verzinkte Oberflächen unterliegen einem Alterungsprozess, der durch Korrosion entsteht. Dies führt zu Farbveränderungen. Farbunterschiede können ebenso durch die unterschiedliche chemische Zusammensetzung der Stähle entstehen. Dies sind keine Produktionsfehler und nicht reklamierbar.

Fragen Sie Ihren ortsansässigen Händler nach unseren Ankern, oder nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf.

Alle technischen Angaben sind gewissenhaft erstellt, ohne Gewähr und Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit. Änderungen in Form, Maßen und Gewichten, behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschritts vor.

Unsere sämtlichen – auch zukünftigen – Angeboten und Verträgen liegen unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen zugrunde, deren Text Sie auf unserer Homepage unter www.baumbach-stahlservice.de abrufen können. Auf Wunsch stellen wir Ihnen diese auch gerne zur Verfügung.