

## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI SCHACHTTECHNIK AN!



### Schachtleitern in zwei Breiten

- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich
- Einsatzgebiete sind Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte usw.



### Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl, GFK

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



### Einstieghilfen

- Verschiedene Varianten für sicheres Ein- und Aussteigen

DIN und DGUV fordern u. a.: Steigeisengänge müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben, die sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, z. B. Haltestangen oder Haltegriffe.



### Zubehör Schachtleitern

- Verschiedene Varianten
- Starr oder verstellbar
- Verschiedene Materialausführungen



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# SCHACHTTECHNIK

Bauart-geprüft; Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572,  
Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung  
(BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396  
(die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Internetseite).



## Einstiegshilfe (Haltestange)

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert, besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht.

Länge ca. m	1,60
Gewicht ca. kg	5,9
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65001</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>246,00</b>



## Einsteckhülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert (rund) oder aus Stahl verzinkt (viereckig), passend für obige Einstiegshilfe.

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	0,9	1,1
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65002</b>	<b>65005</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>91,00</b>	<b>41,00</b>



## Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt; absenkbar, zum Befestigen an der Wand.

Länge ca. m	1,45	1,45
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	3,5	3,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65003</b>	<b>65006</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>211,00</b>	<b>133,00</b>



## Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt; absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern).

Länge ca. m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	4,7	4,3
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65004</b>	<b>65007</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>235,00</b>	<b>135,00</b>



## Einstiegshilfe, doppelholmig

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt; absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20mm, für Leiterbreiten 340 und 440mm.

Nutzlänge ca. m	1,10	1,10	1,10	1,10
für Leiterbreite mm	340	340	440	440
Länge Einstiegshilfe mm	1,56	1,56	1,56	1,56
Werkstoff	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht ca. kg	5,4	5,4	6,4	6,4
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65008</b>	<b>65009</b>	<b>65010</b>	<b>65011</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>204,00</b>	<b>415,00</b>	<b>212,00</b>	<b>434,00</b>



Abb. Bestell-Nr. 65008

## Zubehör:

Für die Befestigung von Hülsen an der Schachtwand empfehlen wir **Expressanker** (bauamtlich zugelassen), Mindestbetondicke 220mm.

<b>Bestell-Nr.</b>	<b>65165</b>
<b>UVP ohne MwSt. Euro</b>	<b>12,00/St.</b>



Abb. Bestell-Nr. 60007

## Schachtleiter aus Stahl, feuerverzinkt

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckrohrholme 50 x 20mm, rutschsichere Lochsprossen.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	75,00	440	400	61004	79,00
5	1,40	340	300	60005	92,00	440	400	61005	98,00
6	1,68	340	300	60006	114,00	440	400	61006	120,00
7	1,96	340	300	60007	131,00	440	400	61007	138,00
8	2,24	340	300	60008	150,00	440	400	61008	159,00
9	2,52	340	300	60009	168,00	440	400	61009	178,00
10	2,80	340	300	60010	188,00	440	400	61010	199,00
11	3,08	340	300	60011	206,00	440	400	61011	218,00
12	3,36	340	300	60012	223,00	440	400	61012	238,00
13	3,64	340	300	60013	244,00	440	400	61013	259,00
14	3,92	340	300	60014	261,00	440	400	61014	279,00
15	4,20	340	300	60015	281,00	440	400	61015	298,00



Abb. Bestell-Nr. 62007

## Schachtleiter aus Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckrohrholme 50 x 20mm, rutschsichere Lochsprossen.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	217,00	440	400	63004	238,00
5	1,40	340	300	62005	273,00	440	400	63005	298,00
6	1,68	340	300	62006	328,00	440	400	63006	357,00
7	1,96	340	300	62007	382,00	440	400	63007	417,00
8	2,24	340	300	62008	436,00	440	400	63008	478,00
9	2,52	340	300	62009	491,00	440	400	63009	537,00
10	2,80	340	300	62010	546,00	440	400	63010	597,00
11	3,08	340	300	62011	601,00	440	400	63011	655,00
12	3,36	340	300	62012	654,00	440	400	63012	715,00
13	3,64	340	300	62013	709,00	440	400	63013	775,00
14	3,92	340	300	62014	764,00	440	400	63014	836,00
15	4,20	340	300	62015	819,00	440	400	63015	895,00



Abb. Bestell-Nr. 64007

## Schachtleiter aus GFK

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckholme 58 x 25mm, geriffelte Sprossen.

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	84,00	450	400	64104	96,00
5	1,40	350	300	64005	105,00	450	400	64105	123,00
6	1,68	350	300	64006	127,00	450	400	64106	146,00
7	1,96	350	300	64007	147,00	450	400	64107	170,00
8	2,24	350	300	64008	169,00	450	400	64108	185,00
9	2,52	350	300	64009	190,00	450	400	64109	220,00
10	2,80	350	300	64010	210,00	450	400	64110	245,00
11	3,08	350	300	64011	231,00	450	400	64111	269,00
12	3,36	350	300	64012	253,00	450	400	64112	293,00
13	3,64	350	300	64013	273,00	450	400	64113	318,00
14	3,92	350	300	64014	294,00	450	400	64114	343,00
15	4,20	350	300	64015	315,00	450	400	64115	366,00

Wandhalter sind im Lieferumfang nicht enthalten.

# Zubehör Schachtleitern

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.
Wandhalter starr 150 mm, Stahl verzinkt	60018	12,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, Stahl verzinkt	60019	31,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, Stahl verzinkt	60021	17,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, Stahl verzinkt	60022	18,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, Stahl verzinkt	60023	19,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, Stahl verzinkt	60024	21,00 Euro/St.

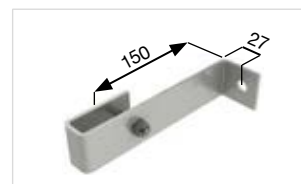


Abb. Bestell-Nr. 60018, 62018, 64018

Wandhalter starr 150 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62018	21,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62019	52,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62021	32,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62022	40,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62023	41,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62024	48,00 Euro/St.
Fußplatte Edelstahl V4A (1.4571)	65184	32,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, Edelstahl V4A (1.4571)	62020	19,00 Euro/St.

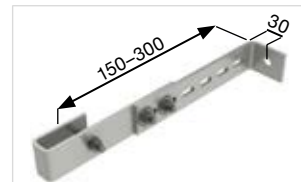


Abb. Bestell-Nr. 60019, 62019, 64019

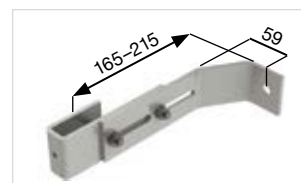


Abb. Bestell-Nr. 60021, 62021, 64021

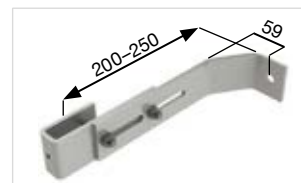


Abb. Bestell-Nr. 60022, 62022, 64022

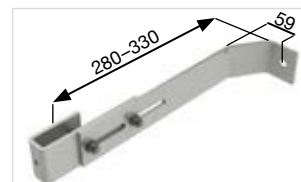


Abb. Bestell-Nr. 60023, 62023, 64023

Wandhalter starr 150 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64018	23,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64019	55,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64021	31,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64022	41,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64023	43,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64024	49,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64020	22,00 Euro/St.

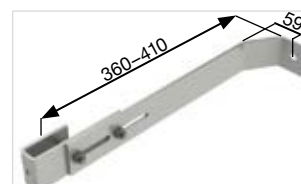


Abb. Bestell-Nr. 60024, 62024, 64024

Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.

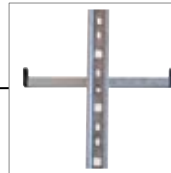
**Hinweis:** Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 16–24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich. 1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

## Steigbügel

Für einläufige Steigeisengänge. Steigbügel mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen. Geprüft nach DIN 19555 und DIN V 1264 und DIN EN 13101. Geeignet auch zum nachträglichen Einbau. Preise auf Anfrage.

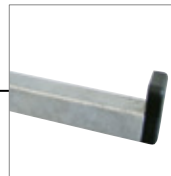


## TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI EINHOLMLEITERN AN!



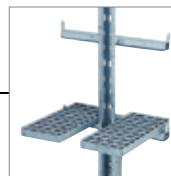
**Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium mit Steigschutzschiene**

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



**Seitlicher Abgleitschutz an der Sprosse**

- Zusätzliche Sicherheit



**Zubehör**

- Einstieghilfe, Abschluss-türe, Ruhepodest



**Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen**

- Optisch unauffällig
- Funktionell
- Formschön



### SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos

# EINHOLMLEITERN

Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799 Teil 2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

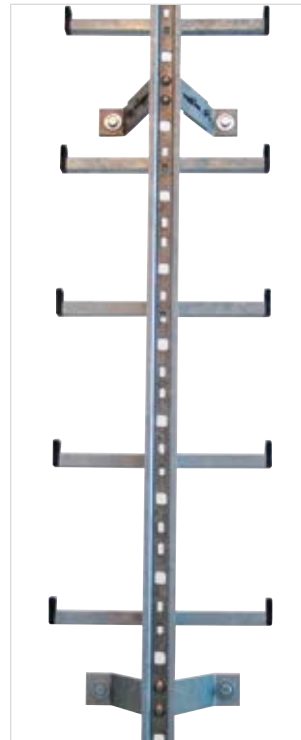


## Einholmleiter

Steigschutzschiene ist mit den Sprossen verschweißt. Alle Einholmleitern komplett mit Verbindungsglaschen. Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern, gekanteter Edelstahlableitschutz bei Edelstahlleitern, seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern.

Leiterbreite 370 mm.

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	135,00
	1,96	77534	196,00
	2,80	77535	271,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77553	358,00
	1,96	77554	507,00
	2,80	77555	722,00
Aluminium	1,40	77056	177,00
	1,96	77080	254,00
	2,80	77055	311,00



## Wandhalter starr

Wandabstand 150 mm, Bohrungsabstand 250 mm, Bohrungsdurchmesser 16 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	27,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	57,00



Beim Anbau Aufbauanleitung beachten.

Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandhalter zu setzen; der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

## Wandhalter verstellbar

Verstellbar 120–180 mm, Bohrungsabstand 254 mm, Bohrungsdurchmesser 16 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	55,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	108,00



## Aluminium-Wandhalter

Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten, Mastabstand 155 mm, Befestigungsbohrungen 18 x 65 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77019	42,00



## Kennzeichnungsschild

Für Fallschutzeinrichtung.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
19007	11,00

Alle Edelstahlteile sind gebeizt und passiviert.



## Einklappbares Ruhepodest

Für Steighöhen über 10 m vorgeschrieben, Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	400,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	616,00



## Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Drehsperre.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77541	314,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77561	552,00



## Schieneaufsteckvorrichtung

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Leiter.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77563	94,00
Aluminium	77583	92,00



## Aluminium-Zustiegssicherung

Die Zustiegssicherung wird einfach in eine Sprosse eingehängt und mittels bauseitigem Vorhängeschloss gesichert. Dadurch kann die Einholmlater nicht von Unbefugten bestiegen werden.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77569	377,00



## Sicherungsläufer

Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Robuste Ausführung mit Karabiner. Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form. Alle Prüfanforderungen nach DIN EN 353-1 werden erfüllt.

Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium. Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77576	498,00



## Sicherungsgurt

DIN EN 361.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77524	167,00

# Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen

Diese Wartungsleiter wird eingesetzt, wo eine Leiter optisch möglichst unauffällig sein und sich harmonisch mit dem Gebäude verbinden soll. Durch eine Außenbreite von ca. 468mm bei ausgeklappten Sprossen kann die Einholmleiter in fast jeder Ecke bzw. Nische eingebaut werden.

Durch das unauffällige Design eignet sich die Leiter auch zum Einbau in Innenräumen.

Grundkörper besteht aus Aluminium, eine Fallschutzschiene ist standardmäßig integriert. Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe vorherige Seite. Sprossen mit seitlicher Abrutschsicherung, standardmäßig eloxiert E6 / EV1.

Nach maximal 5,0m Leiterlänge ist ein Klappmechanismus erforderlich. Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- bzw. Ausklappen der Sprossen kann von oben oder unten erfolgen. Der Bedienhebel mit Kugelsicherung ist aufsteckbar. Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Nutzung gesichert. Die Einholmleiter mit einklappbaren Sprossen kann bis zu einer Leiterlänge von 5,0m auch als Notleiter eingesetzt werden.

Die Einholmleiter kann individuell nach RAL pulverbeschichtet oder eloxiert werden.

**Technische Daten:**

- Breite bei ausgeklappten Sprossen 468mm
- Breite bei eingeklappten Sprossen 160mm
- Wandabstand 150mm
- Wandabstandshalter alle 1.400mm erforderlich
- Verbindungssteile Edelstahl V4A (1.4571)

Die Einbaulänge ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig.

**Preise auf Anfrage.**



Sprossen ausgeklappt.



Sprossen eingeklappt.





# TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STEIGSCHUTZ AN!



### Steigschutzschiene aus Stahl, Edelstahl, Aluminium

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



### Schienenbefestigung für

- Leiterholm
- Leitersprossen
- Steigbügel



### Sicherungsläufer

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Bisherige und zusätzliche CE-Prüfpunkte und freiwillige Prüfungen bestanden
- Geprüft mit einem 150kg Stahlgewicht
- Leichtgängig
- Gute Handhabung durch ergonomische Form



	Wenig geübte Personen: Länge der Leiter	Geübte Person: Länge der Leiter
Ortsfeste Leitern an baulichen Anlagen DIN 18799-2:2009	Länge der Leiter max. 50 m Max. Abstand der Ruhepodeste 10m	Max. Abstand der Ruhepodeste 25m entfällt bei Leiterlänge bis 50m, wenn am oberen Ende eine Ruhebühne vorhanden ist
Maschinenzugänge DIN EN ISO 14122-4: 2016	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m	



## SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.  
Siehe Seite 227 für Detailinfos