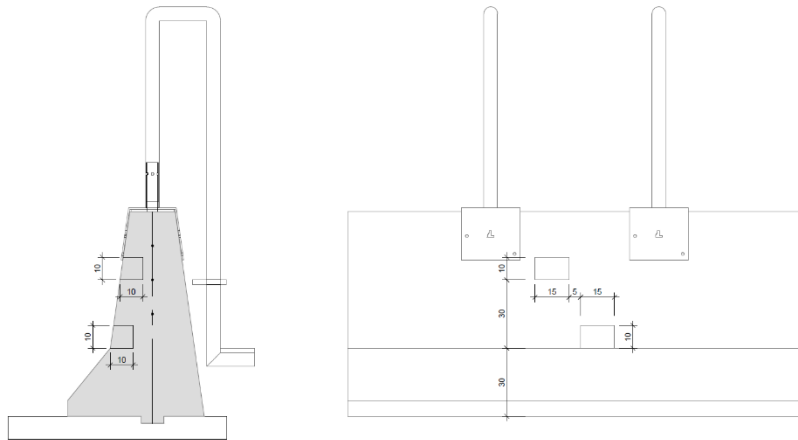


## System Linetech: LT 904



Übersteighilfe LT 904 am Beispiel Linetech Step-Line Profil. Anordnung der Trittstufen immer auf der dem Verkehr abgewandten Seite.



Das Systemelement LT 904 ist eine dauerhafte (durch Verzinkung) Stahlkonstruktion, welche als Übersteighilfe für Betonschutzwände verwendet werden kann. Die Trittstufen befinden sich dabei immer auf der dem Verkehr abgewandten Seite.

Die Befestigung erfolgt über zwei Linetech Systemadapter LT 901. Die Handläufe werden auf die Systemadapter geschoben und mittels Schraubenverbindungen gesichert. Die Übersteighilfe ist standardmäßig für alle Linetech BSW Profile und bei Bedarf auch für weitere individuelle Profil-Querschnitte als Sonderkonstruktion verfügbar. Sofern vom Auftraggeber gefordert, können Trittstufen-Profile für die BSWO Vorderseite geliefert werden.

<i>Bezeichnung</i>	<b>LT 904 Übersteighilfe mit zwei Handläufen</b>
<i>Hersteller</i>	Linetech GmbH & Co. KG
<i>Mitgeprüft in Ersttypenprüfung</i>	Ja
<i>Verwendbar für</i>	Ortbetonschutzwände, Fertigteilbetonschutzwände
<i>Gewicht</i>	Ca. 35 Kg
<i>Werkstoff</i>	Stahl; S 235, verzinkt nach DIN EN ISO 1461
<i>Durchmesser Handlauf</i>	6 cm
<i>Trittstufe unten (&amp; bei Variante 1 Trittstufe) Trittstufe oben</i>	80 x 15 x 2 (Breite x Länge x Höhe in cm) 73 x 15 x 2 (Breite x Länge x Höhe in cm)
<i>Gesamthöhe</i>	143 cm
<i>Varianten</i>	- mit einer Trittstufe - mit zwei Trittstufen
<i>Befestigung</i>	Mittels zwei Stück Systemadapter LT 901, Sicherung mittels Schraubenverbindung
<i>Dauerhaftigkeit</i>	Mind. 25 Jahre