



terra  
infrastructure

safety: efficient and sustainable



PROFILTECHNIK

## DOPPEL-U-TRÄGER

- ▶ VARIABLE ABSTÄNDE MÖGLICH
- ▶ VERSCHIEDENSTE ANARBEITUNG
- ▶ VERWENDBAR ALS VERBAUTRÄGER  
ODER GURTUNG



terra  
infrastructure

safety: efficient and sustainable

## PROFILTECHNIK

# DOPPEL-U-TRÄGER

Doppel-U-Träger können als Verbauelemente oder Gurtung im Wasserbau, Verkehrswegebau und Tiefbau verwendet werden. Insbesondere die Kombination von Doppel-U-Trägern mit Rückverankerungssystemen wie Rundstahlankern oder Mikropfählen ermöglicht es, Bauvorhaben wirtschaftlich zu realisieren. Doppel-U-Träger sind dank ihrer hohen Wiederverwendbarkeit ökologisch nachhaltig. Als Verbauelemente bei Trägerbohlwänden verwendet („Essener Verbau“), können in der Regel vorhandene Rückverankerungssysteme wie z. B. Verpressanker direkt an die Träger angeschlossen werden — ohne zusätzliche Gurtung. Die für Dein Projekt passenden Doppel-U-Träger mit unterschiedlichen Anarbeitungen wie z.B. Ankeraufnahmen, Sandfangbleche, Fußplatten, Verbindungsblechabständen und Schottblechen liefern wir Dir direkt auf die Baustelle.

### Eckdaten

Material:  
Stahlgüten von S235 bis S355  
(höherwertig auf Anfrage)

Profile:

- DU-80 bis DU-400  
(Widerstandsmomente von  $26,5\text{cm}^3$  bis  $1.020\text{cm}^3$ )
- Eignungsnachweis DIN EN 1090 EXC2; EXC3 möglich

### Vorteile

- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Sicher und wirtschaftlich
- Ökologische Nachhaltigkeit durch hohe Wiederverwendbarkeit

Kauf und Miete möglich



Kontaktieren Sie uns jetzt  
[info@terra-infrastructure.com](mailto:info@terra-infrastructure.com)  
[www.terra-infrastructure.com](http://www.terra-infrastructure.com)

