

# ÖKOLOGISCH UND NACHHALTIG

Wir legen Wert auf Nachhaltigkeit. Daher stammt das hochdruckimprägnierte Holz für die Handläufe und die Zwischenholme aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (PEFC zertifiziert).

## UNSER SERVICE FÜR SIE

- ✓ Unser Fachpersonal steht Ihnen jederzeit zur Verfügung
- ✓ Individuelle Lösungen für jede Situation
- ✓ Lieferung und Montage erfolgen durch unseren Fachbetrieb
- ✓ Feuerverzinkte Stahlpfosten

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!



# DIE PEETZ-GRUPPE - IMMER IN IHRER NÄHE!

**KONTAKTIEREN SIE UNS, WIR BERATEN SIE GERN AUCH VOR ORT!**

**Erwin Peetz GmbH & Co. KG**  
Finkenstraße 14  
57368 Lennestadt  
Telefon: +49 (0) 2723 914830  
Fax: +49 (0) 2723 914855  
E-Mail: [info@PEETZ-lennestadt.de](mailto:info@PEETZ-lennestadt.de)

### Weitere Standorte:

- Finowfurt (Brandenburg)
- Olbernhau (Sachsen)
- Donaueschingen (Baden-Württemberg)
- Augsburg (Bayern)
- Berghülen (Baden-Württemberg)

Stand 10/2020 · Gedruckt auf 100% Recyclingpapier.



[www.PEETZ-gruppe.de](http://www.PEETZ-gruppe.de)

# STAHL-HOLZ- GELÄNDER

**DAS SYSTEM SAUERLAND:  
SICHER. ÖKOLOGISCH. VIELSEITIG.**

[www.PEETZ-gruppe.de](http://www.PEETZ-gruppe.de)





# SYSTEM SAUERLAND

Unsere Stahl-Holz-Geländer „System Sauerland“ in verschiedenen Kombinationen (Typ A, B und C) bestehen aus Stahlpfosten und einem bzw. mehreren Zwischenholmen.

An besonderen Gefahrenstellen – etwa an steilen Böschungen oder an Gewässern – verwenden wir Sonderkonstruktionen wie z.B. Stahlgittermatten (Beispiel im Bild unten links).



## PERFEKT FÜR VIELE EINSATZZWECKE

- ✓ als Absturzsicherung
- ✓ für den Steinschlagschutz
- ✓ für die private Nutzung
- ✓ an Geh- und Radwegen
- ✓ an Aussichtspunkten
- ✓ an Rastplätzen

# DIE KOMBINATIONEN

Die verschiedenen Ausführungen A, B und C des „Systems Sauerland“ unterscheiden sich in der Anzahl der Zwischenholme und in der Baulänge.

## Die Basis-Eigenschaften aller Kombinationen des „Systems Sauerland“:

Bauhöhe 1,30 m; Handlauf aus Rundholz (Lärche / Kiefer / Douglasie) mit Herzschnitt, 2.500 mm lang, Durchmesser 120 mm, zylindrisch gefräßt; Pfosten

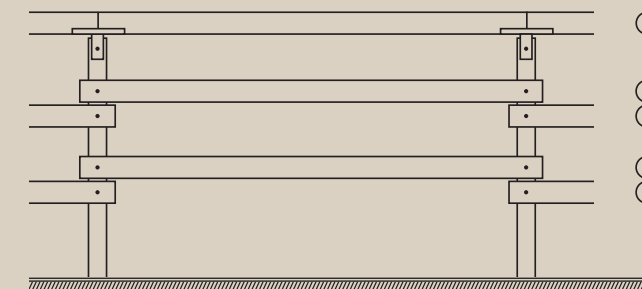
aus feuerverzinktem Stahlprofil 100 mit abgerundeten Kanten, 2.000 mm lang und feuerverzinkter Handlaufhalterung aus Stahl; Pfostenabstand 2,50 m; alle Holzteile kesseldruckimprägniert; alle Stahlteile und Verbindungsmittel feuerverzinkt nach DIN EN 1461.

Anfang und Ende des jeweiligen Stahl-Holz-Geländers bieten wir auf Wunsch als Absenkung an – Länge ca. 2.500 mm.



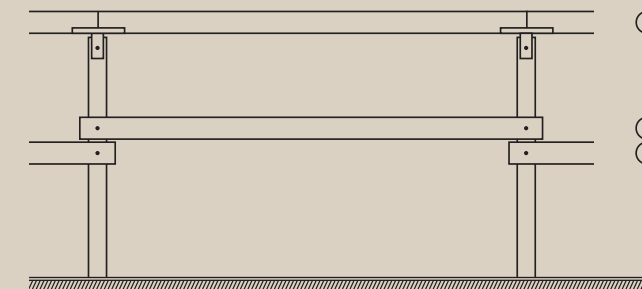
## TYP A

Stahl-Holz-Geländer mit **zwei Zwischenholmen** aus Halbholz (Lärche / Kiefer / Douglasie); mindestens 2.700 mm lang; Durchmesser 120 mm zylindrisch gefräßt.



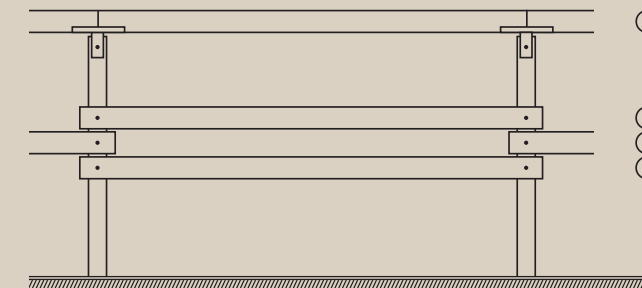
## TYP B

Stahl-Holz-Geländer mit **einem Zwischenholm** aus Halbholz (Lärche / Kiefer / Douglasie); mindestens 2.700 mm lang; Durchmesser 120 mm zylindrisch gefräßt.



## TYP C

Stahl-Holz-Geländer mit **zwei Zwischenholmen in jedem zweiten Feld** aus Halbholz (Lärche / Kiefer / Douglasie); mindestens 2.700 mm lang; Durchmesser 120 mm zylindrisch gefräßt.



## MIT GITTERMATTE

Überall dort, wo besondere Sicherheit gefragt ist, können die verschiedenen Typen des Systems Sauerland mit einer **Doppelstabgittermatte** – 830 mm hoch, Maschenweite 50 / 200 mm, Drahtstärke 6,0 / 8,0 mm, Baulänge 2.340 mm – ausgestattet werden.