



Brücken 2

Brückengeländer

Funktion	Brückengeländer verhindern das Abstürzen von Radfahrern und Fußgängern auf Fahrradbrücken.
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Fahrrad- und Fußgängerbrücken
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> an Brückentyp und Design angepasst spezifische bauliche Lösungen bei Sanierungsmaßnahmen, z. B. zurückversetztes höheres Geländer direkt neben dem Fahrbahnrand, damit bleibt der Blick auf das historische Geländer von unten erhalten keine Querstreben (verhindert Hochklettern von Kindern) zusätzliche Sicherungen am Geländer bei Überquerung von Oberleitungen, z.B. Plexiglasscheiben
Bemaßung	<ul style="list-style-type: none"> Höhe: ca. 1,30 m (vgl. ERA 95) oder auch höher bei sehr hohen Brückenbauwerken Abstand zwischen den Längsstreben: max. 12 cm
Vorteile/Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> ein höheres Geländer erhöht die Sicherheit für Radfahrer und Fußgänger
Alternativen	

Brücken 2

Seite 2/3



Beispiel für ein einfaches
Brückengeländer
(ErlebnisTrasse Erzbahn)



Beispiel für ein erhöhtes
Brückengeländer mit
Plexiglasschutz
(ErlebnisTrasse Erzbahn)

Brücken 2



Absicherung des historischen Geländers durch ein stabiles, zurückgesetztes Brückengeländer (Korkenzieherbahn)



Absicherung des historischen Geländers durch ein höheres, zurückgesetztes Brückengeländer (Maare-Mosel-Radweg)