

Weiche, Hamburg (Deutschland)

Anwendung:	Weichen
Gleislänge:	1 Weiche
Eingesetztes Material:	16x26cm Schwellen in der Länge von 2,20 bis 4,60cm
Land:	Deutschland
Ort des Projektes:	Hamburg
Eigentümer:	Hamburg Port Authority (HPA)

Projektbeschreibung:

Für einen hochfrequentierten Bereich im Hamburger Hafen hat sich die HPA (Hamburg Port Authority) für Weichenschwellen aus FFU entschieden. Gerade in hochfrequentierten Bereichen bieten FFU-Schwellen Vorteile durch eine enorm hohe Ausfallsicherheit und Langlebigkeit. So sind FFU-Schwellen beispielsweise extrem entgleisungssicher, so dass die Schwellen auch harte Einschläge problemlos überstehen. FFU-Schwellen wurden seit 1980 in über 30 Ländern weltweit eingebaut und haben somit eine Lebensdauer von über 43 Jahren bewiesen.

