



SCHWELLENWERK UND STEUERUNGSTECHNIK LINZ GMBH

Der richtige Partner für Ihre Schwellen

Seit 1953 produziert unser Werk vorgespannte Stahlbetonschwellen für die Österreichischen Bundesbahnen, Bundesbahnen anderer Länder und Privatbahnen.

Direkt an der ÖBB-Bahnstrecke in Linz-Wegscheid gelegen, erzeugen wir Schwellen für Haupt- und Nebenstrecken, Sonderanfertigungen für Schmalspurbahnen, Tunnelstrecken und Weichen.

Höchste Qualität unserer Schwellen ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung, ständiger Innovationen durch Kooperationen mit hochrangigen Universitäten und Fachexperten sowie laufender Produktionsverbesserungen. Dies wird durch unser von der TÜV Austria zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem sichergestellt.

The right partner for your sleepers

Since 1953 we produce prestressed concrete sleepers for the Austrian Federal Railways, federal railways of other countries as well as private railways.

Our plant is located directly next to the Austrian Federal Railway section in Linz-Wegscheid. From there we provide sleepers for main and secondary lines, special models for narrow-gauge railways, tunnel sections and switch points.

Highest quality of our sleepers is the result of a solid experience, constant innovation through cooperations with high-ranking universities and technical experts as well as regular production improvements. This is ensured through our quality management system certified by TÜV Austria (Technical Inspection Agency).



SSL - Schwellenwerk und Steuerungstechnik Linz GmbH

Salzburger Str. 305 • A-4030 Linz • Austria
Tel. +43 732 38 14 22 • Fax +43 732 38 14 22 50
mail@ssl-linz.at • www.ssl-linz.at

Unsere Hauptprodukte



Our Main Products

K1

Spurweite: 1.437 mm
Länge: 2,60 m
Achslast: 250 kN



K1

gauge: 1.437 mm
length: 2,60 m
axle load: 250 kN

Weichenschwelle

Spurweite: 1.435 mm
Länge: 1,90 m bis 4,50 m
Achslast: 250 kN



Switch Sleeper

gauge: 1.435 mm
length: 1,90 m to 4,50 m
axle load: 250 kN

K1-Wiener Linien

Spurweite: 1.437 mm
Länge: 2,60 m
Achslast: 250 kN



K1-Wiener Linien

gauge: 1.437 mm
length: 2,60 m
axle load: 250 kN

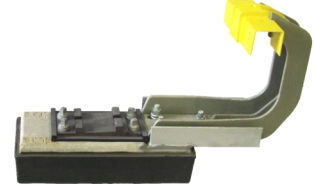
Bi-Block

Länge: 0,64 m / 0,69 m
Achslast: 115 kN



Bi-Block

length: 0,64 m / 0,69 m
axle load : 115 kN



HDS

Spurweite: 1.437 mm
Länge: 2,60 m
Achslast: 250 kN



HDS

gauge: 1.437 mm
length: 2,60 m
axle load : 250 kN

12pu lang

Spurweite: 1.435 mm
Länge: 2,30 m
Achslast: bis 250 kN



12pu long

gauge: 1.435 mm
length: 2,30 m
axle load : max. 250 kN

S1

Spurweite: 760 mm
Länge: 1,50 m
Achslast: 120 kN



S1

gauge: 760 mm
length: 1,50 m
axle load : 120 kN

S2

Spurweite: 760 mm
Länge: 1,70 m
Achslast: 220 kN



S2

gauge: 760 mm
length: 1,70 m
axle load : 220 kN

Sicherheitsschienenoberbau auf HDS, S2 und Breitschwelle

Safety Rails Superstructure on HDS, S2 and wide sleeper

