

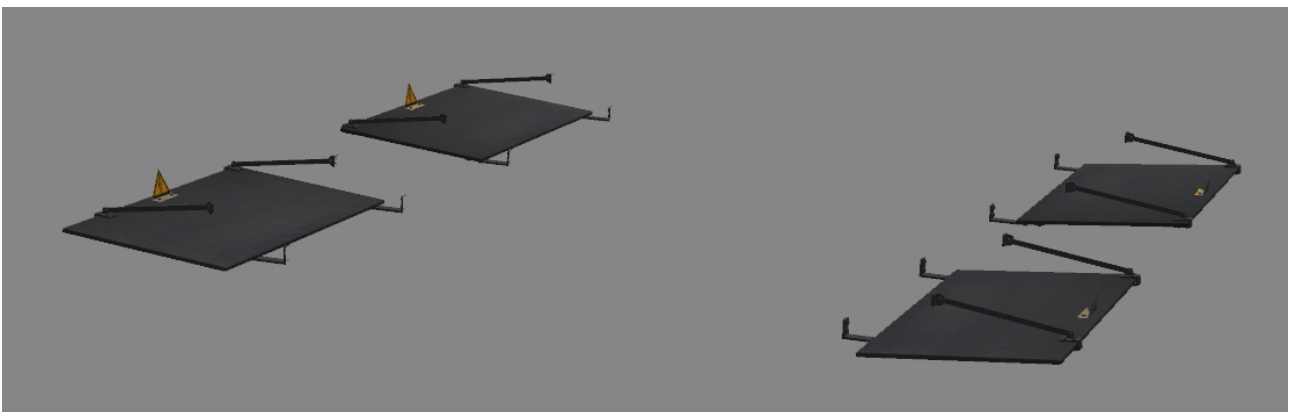
Reiterstellwerk Wuppertal-Elberfeld

V11NUF10024

Das Modellset enthält die folgenden drei Modelle:



Stellwerk W`tal-Elberfeld_UF1



Stellwerk W`tal-Elberfeld 15kV-Schutz_UF1



Stellwerk W'tal-Elberfeld Schild_UF1

Die Schilder geben Auskunft über die Art des Stellwerks und sind zur Verwendung von Tauschtexturen vorbereitet. Die [Ausgangstextur](#) liegt dem Set bei. Sie befindet sich nach Installation des Sets [zusammen mit den Modelldateien](#) in Ihrem [EEP-Programmverzeichnis](#) unter

[Ressourcen\Immobilien\Stellwerk\Stellwerk_Wtal_Schild.png](#)
[Ressourcen\Immobilien\Stellwerk\Stellwerk_Wtal_UF1](#)
[Ressourcen\Immobilien\Stellwerk\Stellwerk_Wtal_S15kV_UF1](#)
[Ressourcen\Immobilien\Stellwerk\Stellwerk_Wtal_Schild_UF1](#)

Nach dem Modellscan finden Sie die [Modelle](#) in der [EEP-Modellsuche](#) unter

[Immobilien\Verkehr\Stellwerke](#)

Das Stellwerk ist für einen Gleisabstand von 6m konstruiert.

Damit eine Verwendung des Modells ebenfalls in leichten(!) Kurven möglich ist, wurde es als Immobilie und nicht als Gleisobjekt ausgeführt.

Die Durchfahrthöhe des Stellwerks erlaubt auch die Verwendung mit elektrifizierten Gleisen. In diesem Fall sollte zusätzlich der mitgelieferte 15kV-Schutz Verwendung finden.

Die Schilder sowie der 15kV-Schutz müssen bei Verwendung mit den Koordinaten und dem Drehwinkel des Stellwerks eingesetzt werden.

Das Stellwerk ist bei Dunkelheit beleuchtet und verfügt über eine Rauchfunktion.

LOD-Stufen des Stellwerks:

LOD0 (0...30m):	50.660 Dreiecke	Reduktion 0%
LOD1 (30...200m):	22.780 Dreiecke	Reduktion 56%
LOD2 (200...700m):	5.673 Dreiecke	Reduktion 86%
LOD3 (ab 700m):	767 Dreiecke	Reduktion 98%

LOD-Stufen Hochspannungsschutz:

LOD0 (0...30m):	4.542 Dreiecke	Reduktion 0%
LOD1 (30...150m):	1.758 Dreiecke	Reduktion 69%
LOD2 (ab 150m):	158 Dreiecke	Reduktion 96%

LOD-Stufen Schild(er) Stellwerksbrücke:

LOD0 (0...30m):	1.400 Dreiecke	Reduktion 0%
LOD1 (ab 30m):	24 Dreiecke	Reduktion 98%

Viel Spaß mit dem Modell wünscht

Uwe Fischer (UF1)