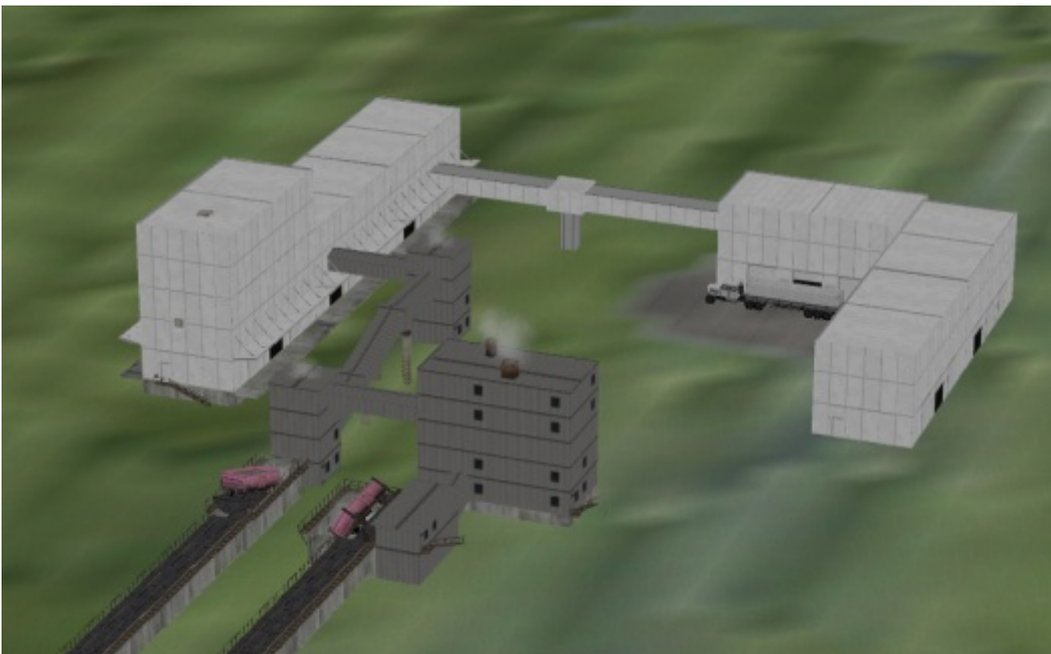
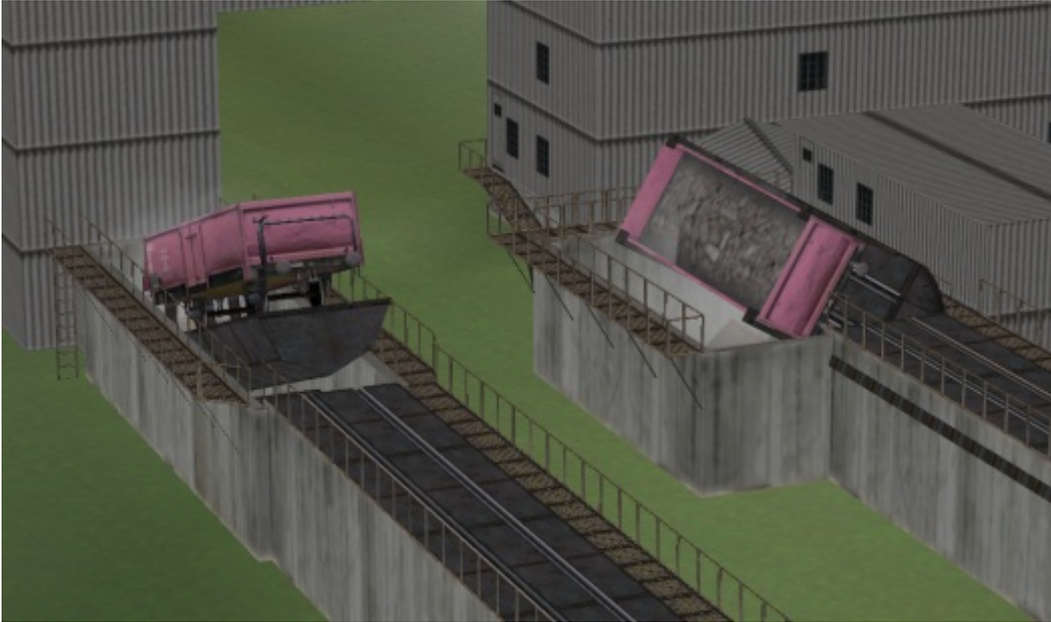


EFP Shop-Modell: Steinbruch Schirkelberg 4

Downloadbezeichnung von www.vora.de : wk200021.zip
Downloadbezeichnung von www.eep4u.de: wk2410_Trend

Stand 21.07.2008



“Der Steinbruch Schirkelberg benötigte immer höhere Transport- und Lagerkapazitäten und Möglichkeiten zum schnellen Be- und Entladen der Waggons. Bei den Großabnehmern der Produkte wurden Kipp- und Rollanlagen zum Entleeren der Güterwaggons, Lagerhallen, Maschinengebäude und weitläufige Förderanlagen errichtet.”

Auszug: Die Geschichte des Steinbruch Schirkelberg - Feldbahnmuseum Schirkelberg

Das vierte Set zum Steinbruch Schirkelberg enthält diverse Hallen, Förderbrücken mit Stützen, Rauchabzüge und eine bewegliche Kipp- und Rollbühne. Mit dem Inhalt diese Sets lassen sich weitläufige Industrieanlagen gestalten. Die Bauteile können auf vielfältige Weise miteinander und mit den Modellen der anderen Schirkelbergsets kombiniert werden.

Mit dem Shopartikel Vora WK 200020/Trend WK 2409 stehen für die beweglichen Bühnen angepasste Güterwaggons Omm52 zur Verfügung. Die Besitzer dieses Sets können von meiner Homepage eine Demoanlage Omm52/Schirkelberg4 mit automatischer Entleerung laden.

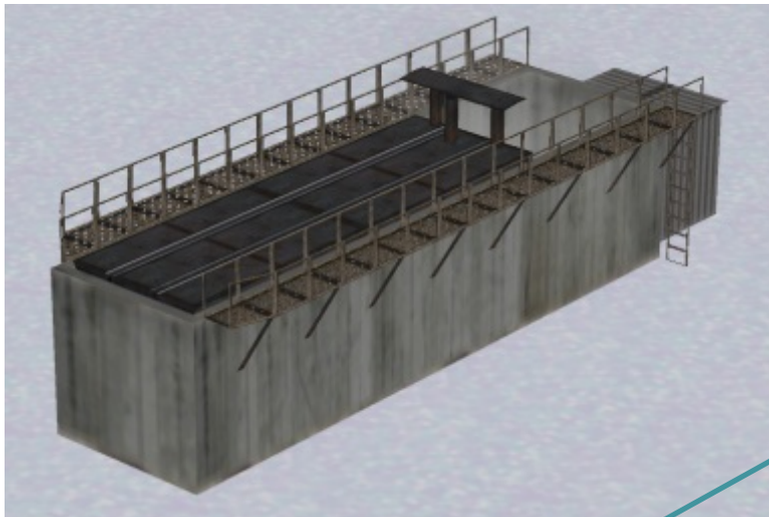
Inhalt

14 Modelle und eine Demoanlage als Modellübersicht

Modellname: WK2_Kippbuehne_Schirkelberg.gsb

unter: EEP Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\

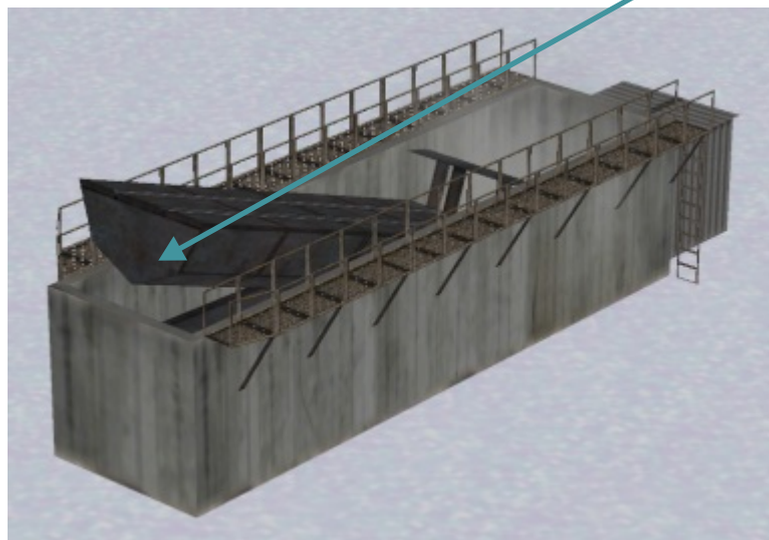
EEP_Pfad: Gleisstil unsichtbares Gleis - Gleisobjekte - Andere



Kippanlage zum entleeren von Güterwagen mit Stirnklappe.

Das Modell wird 4m über der Oberfläche oder in einer Vertiefung mit dem unsichtbaren Gleisstil eingebaut.

Tipp: Ein Güterwagen auf der beweglichen Bühne verhindert oft das Anwählen der Kippfunktion. In diesem Fall auf den Unterbau der Bühne klicken.



Bei EEP5 mit Plugin1 steht eine Staubsimulation zur Verfügung und alle Funktionen können über Schaltkontakte angesteuert werden.

Für die Kipp- und Rollanlage gibt es passende Güterwagen mit beweglicher Stirnklappe. DB- und Privatwagen Modellset

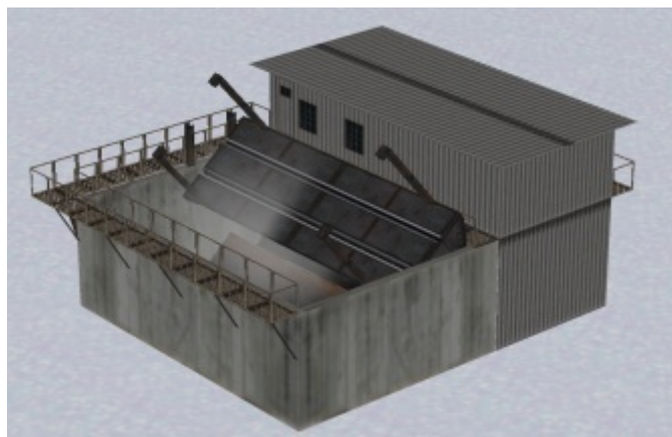
Vora WK200020 und Trend WK2409.



Modellname: WK2_Rollbuehne_Schirkelberg.gsb

unter: EEP Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\

EEP_Pfad: Gleisstil sichtbares Gleis - Gleisobjekte - Andere

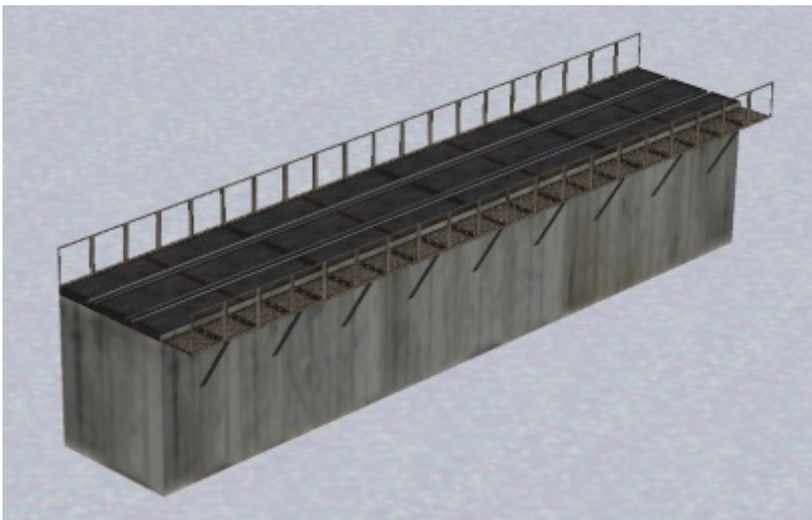


Rollanlage zum entleeren von Güterwagen. Das Modell wird 4m über der Oberfläche oder in einer Vertiefung mit dem unsichtbaren Gleisstil eingebaut.

Tipp: Ein Güterwaggon auf der beweglichen Bühne verhindert oft das Anwählen der Rollfunktion. In diesem Fall auf den Unterbau der Bühne klicken.

Bei EEP5 mit Plugin1 steht eine Staubsimulation zur Verfügung und alle Funktionen können über Schaltkontakte angesteuert werden.

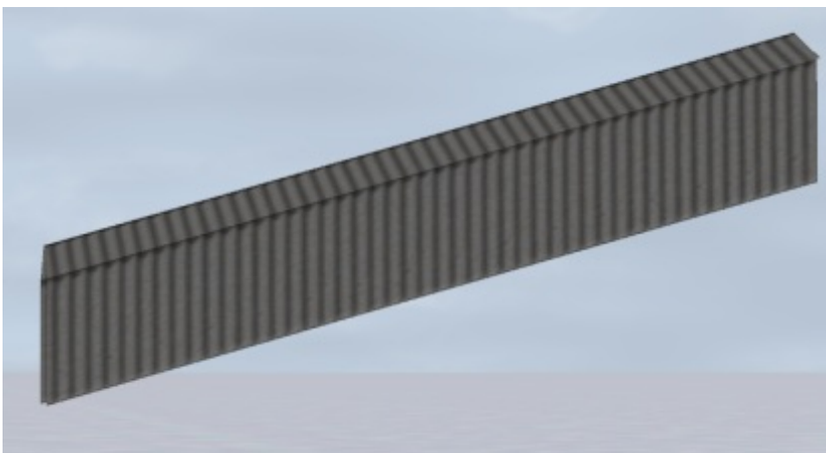
Modellname: WK2_Rollbuehne_Rampe_Schirkel.gsb
unter: EEP Ressourcen\Gleisobjekte\Gleise\
EEP_Pfad: Gleisstil unsichtbares Gleis - Gleisobjekte - Andere



Betonrampe mit Laufsteg zur Verlängerung der Kipp- und Rollbühne.

Einbau mit dem unsichtbaren Gleisstil.

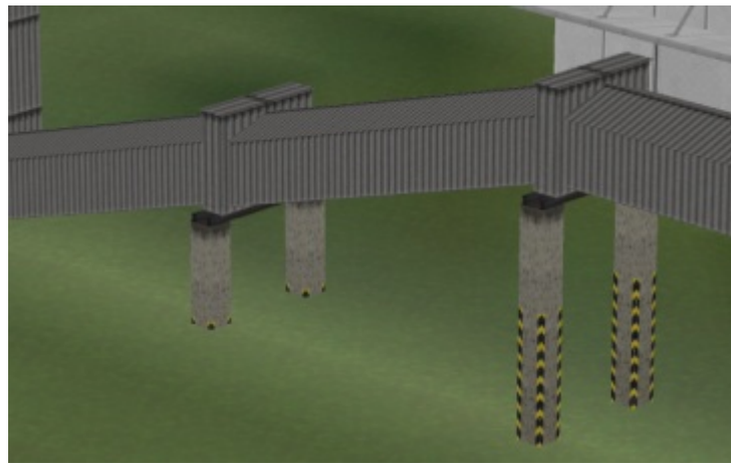
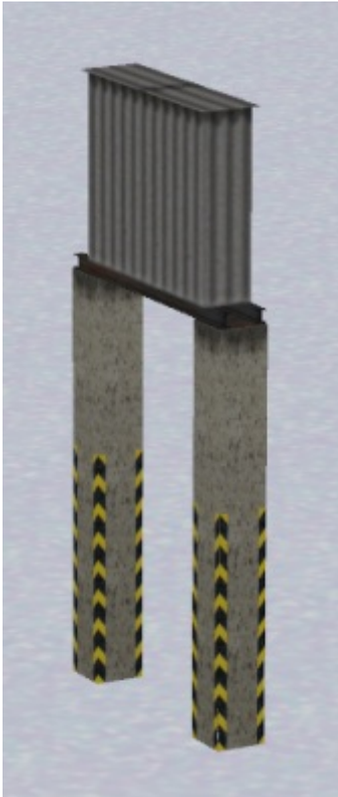
Modellname: WK2_Foerderbr_schraeg_12m_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Förderbrücke 12m mit Wellblechverkleidung.

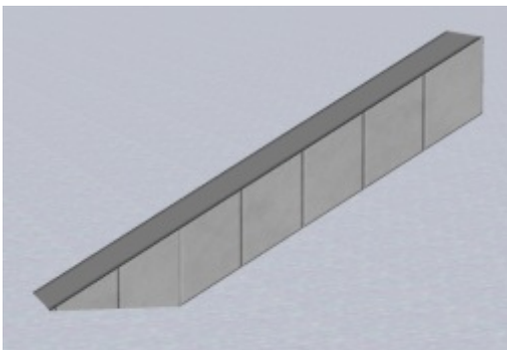
Ansteigendes Bauteil.

Modellname: WK2_Foerderbr_12m_Stuetze_Schirkelb.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



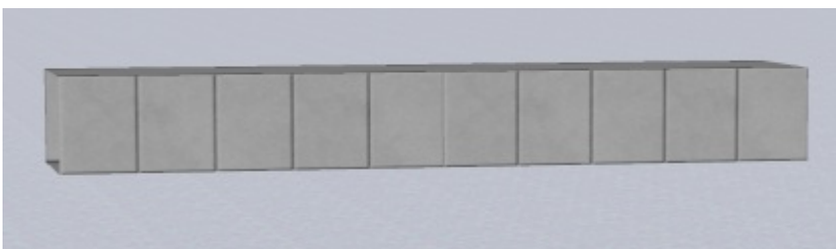
Stützen für die Förderbrücke 12m mit Wellblechverkleidung zur Verlängerung und Abstützung waagerechter und ansteigender Förderbrücken.

Modellname: WK2_Foerderbr_schraeg_20m_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Förderbrücke 20m mit Plattenverkleidung.
Ansteigendes Bauteil.

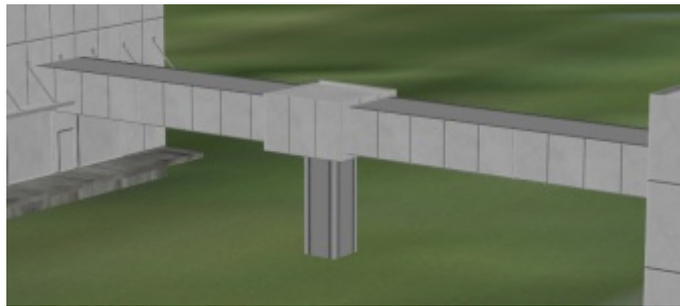
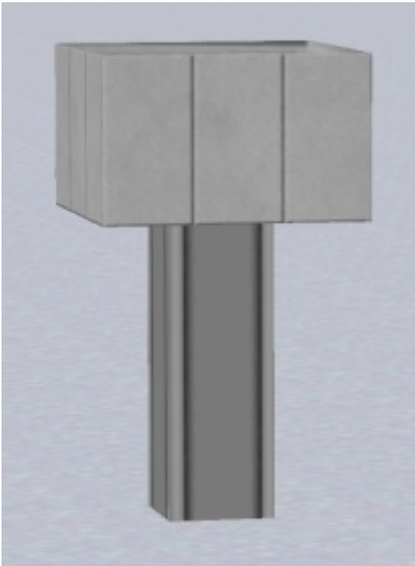
Modellname: WK2_Foerderbruecke_20m_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Förderbrücke 20m mit Plattenverkleidung.

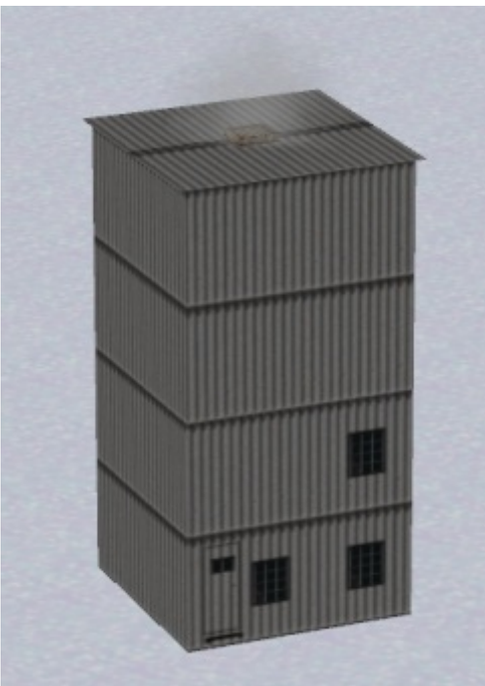
Waagrechtes Bauteil.

Modellname: WK2_Foerderbr_20m_Stuetze_Schirkelb.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Stütze für die Förderbrücke 20m mit Plattenverkleidung zur Verlängerung und Abstützung waagerechter und ansteigender Förderbrücken.

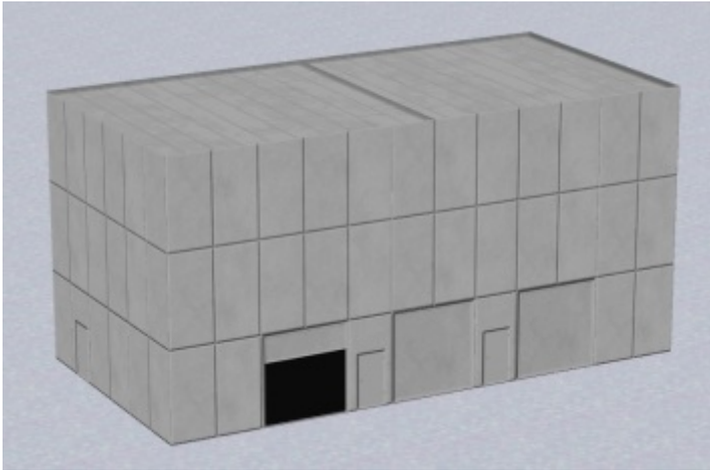
Modellname: WK2_Turm_Foerderbr_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Förderturm oder Zwischenstation mit Wellblechverkleidung.

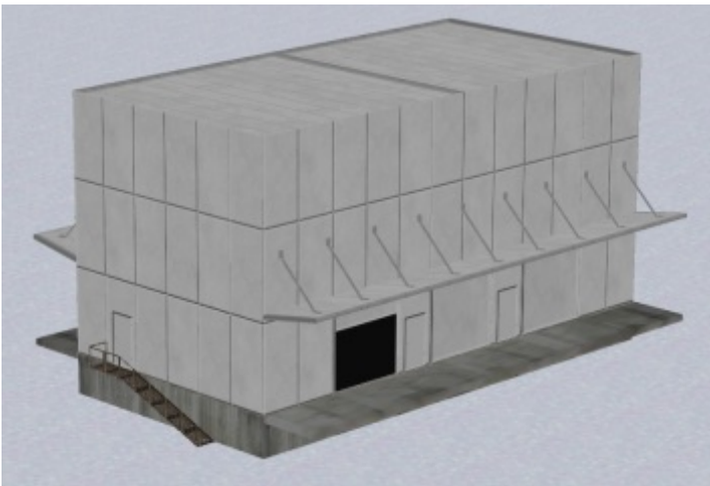
Staubsimulation bei EEP5 mit Plugin1.

Modellname: WK2_Halle2_oSockel_Schirkelb.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



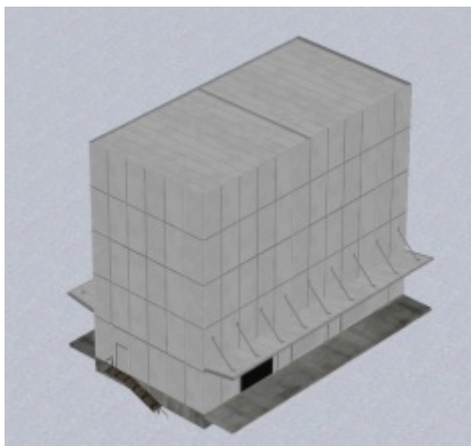
Verarbeitungs- oder Lagergebäude mit
Plattenverkleidung.

Modellname: WK2_Halle2_mSockel_Schirkelb.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



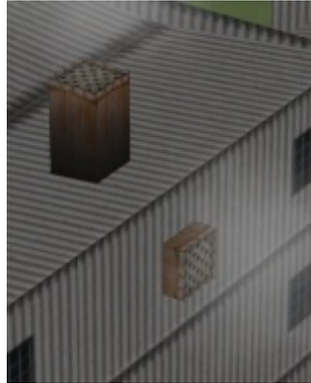
Verarbeitungs- oder Lagergebäude mit
Landerampe und Vordach.
Plattenverkleidung.

Modellname: WK2_Halle2_hoch_mSockel_Schirkelb.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Verarbeitungs- oder Lagergebäude mit Landerampe
und Vordach.
Plattenverkleidung.

Modellname: WK2_Rauchabzug1_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Rauchabzug für Dächer und Wände.
Staubsimulation bei EEP5 mit Plugin1.

Modellname: WK2_Rauchabzug2_Schirkelberg.gsb
unter: EEP Ressourcen\Immobilien\Gewerbe-Handel\
EEP_Pfad: Immobilien - Industrie



Rauchabzug für Dächer und Wände.
Staubsimulation bei EEP5 mit Plugin1.

Die kostenlosen Modelle **WK2_Foerderbruecke_12m_Schirkelberg.gsb** und **WK2_Halle1_Schirkelberg.gsb** von meiner Homepage sind auch in diesem Set enthalten.

Diese Anleitung wird auch im EEP-Ordner DOC abgelegt. Unter EEP 5 mit Plugin 5 kann die Anleitung von jedem Modell des Sets aus aufgerufen werden.

Auf meiner Homepage stehen Videos und freie Modelle zum Thema Schirkelberg bereit. Ein weiteres Set Schirkelberg ist geplant.

Vielen Dank für das Interesse an meinen Modellen.

Für weitere Fragen oder Anregungen stehe ich im Forum von www.darktrain.net oder unter wk2@eepmodelle.de zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Kestner (WK2)
www.eepmodelle.de