



EEP Modellset V11NKS10040 - „Vosspass Set1“

Mit dem EEP-Modell-Set „Vosspass Set1“ erhalten Sie Modelle zur Gestaltung einer Erzverladestation. Die Modelle entsprechen keinem bestimmten Vorbild. Es handelt sich um keine maßstabsgerechten, exakt vorbildentsprechenden Modelle, sondern lediglich um „vorbildähnliche“ Modelle, die dem Vorbild frei nachempfunden sind. Inspirationsquelle für die Modelle war die Erzverladestation Vosspass nahe Groß Mahner an der Warnetalbahn in der Nähe von Salzgitter.

Gebäude mit Fenstern sind beleuchtet. Zur Nachtzeit sind alle Fenster gleichmäßig beleuchtet, wie dies bei Großindustrieanlagen mit Schichtbetrieb „rund um die Uhr“ erforderlich und üblich ist. Bei allen Modellen handelt es sich um Immobilien, die daher jeweils beliebig (in vernünftigen Grenzen) skalierbar sind.

Die Modelle der Übergabestation „Vosspass_Uebergabe_01_KS1“ und des Bunkers „Vosspass_Bunker_01_KS1“ sind mit jeweils drei fest eingebauten Erzschtütungen ausgestattet. Diese Schüttungen werden, wie bei EEP-Immobilien üblich, über Achsen gesteuert. In der Regel sollte die Intensität der Schüttung auf ca. 50 Prozent des Regelbereichs eingestellt werden. Bei Bedarf kann für eine zusätzliche Schüttung das Modell „Vosspass_Erzschtutt_KS1“ verwendet werden. Auch bei diesem Modell ist die Schüttung durch eine Achse einzustellen.

Im höherliegenden Bereich der Erzumladestation erfolgt die Gleisanbindung mit einer Spurweite von ca. 750mm, im unteren Bereich mit Regelspurgleisen. Im Bereich der Übergabestation „Vosspass_Uebergabe_01_KS1“ sollte bei vorbildähnlichem Aufbau der gesamten Anlage eine Weiche mit den Maßen Schmalspur 750mm EW33 70 1:6 R verwendet werden, etwa das Modell von GK3 mit der Bezeichnung „Schmalspur 750mm EW33 70 1:6 R H1-ARH (GK3)“.

Der Abstand der Gleise in der oberen Etage des Bunkers beträgt ca. 3,30 Meter. Beim Aufbau der gesamten Anlage sollte mit der Übergabestation „Vosspass_Uebergabe_01_KS1“ begonnen werden.

Viele Bilder, die den Aufbau zeigen, finden sich im EEP-Forum im Thread

<https://www.eepforum.de/forum/thread/32868-erzladestelle-und-%C3%BCbergabebahnhof-salzgitter-vo%C3%9Fpa%C3%9F/?postID=473478#post473478>

Die Modelle verfügen jeweils über die erforderliche Anzahl von Stufen für die Darstellungen unterschiedlicher Detailgrade in verschiedenen Betrachtungsentfernungen, sogenannte LOD-Stufen („level of detail“), die zu einer Reduzierung der zu berechnenden Modelldetails von bis zu 90 Prozent führen. Die Modelle sind für EEP-Versionen ab 11 vorgesehen. Bei einer Verwendung in älteren EEP-Versionen kann es beim LOD-Stufen-Wechsel zu Sprüngen in der Darstellung kommen. Dies stellt also keinen Modellfehler dar, sondern ist prinzipbedingt.

Die Modelle wurden mit Blender gebaut.

Zur Erstellung der Modelltexturen wurde das Programm "Brick" und Texturen von FS1 - Frank Schäfer verwendet.

Ferner wurden Texturen von <https://www.textures.com> verwendet:

"One or more textures on this 3D model have been created with photographs from Textures.com. These photographs may not be redistributed by default; please visit <http://www.textures.com> for more information."

„Eine oder mehrere Texturen auf diesen Modellen wurden mit Fotografien von Textures.com erzeugt. Diese ursprünglichen Fotografien dürfen Sie nicht weitergeben. Bitte besuchen Sie www.textures.com für weitere Informationen.

Die Nutzung der Modelle unter Ihrer Registrierung ist dadurch nicht eingeschränkt. Ebenso wenig die Veröffentlichung von Bildern aus Ihren Anlagen, auf denen diese Modelle zu sehen sind.“

Folgende Modelle sind in diesem Modellset enthalten:



Lieferumfang:

Immobilien\Industrie\Vosspass:

Vosspass_Betontrog_01_KS1

Vosspass_Betontrog_01AE_KS1

Vosspass_Betontrog_01B_KS1

Vosspass_Betontrog_01KL_KS1

Vosspass_Betontrog_01KR_KS1

Vosspass_Betontrog_01L_KS1

Vosspass_Betontrog_01LA_KS1

Vosspass_Betontrog_01LE_KS1

Vosspass_Betontrog_01LM_KS1

Vosspass_Betontrog_01WL_KS1

Vosspass_Betontrog_01WR_KS1

Vosspass_Betontrog_10_KS1

Vosspass_Betontrog_10B_KS1

Vosspass_Betontrog_10L_KS1

Vosspass_Betontrog_St01_KS1

Vosspass_Betontrog_St02_KS1

Vosspass_Betontrog_St03_KS1

Vosspass_Betontrog_St04_KS1

Vosspass_Bunker_01_KS1

Vosspass_Erzscht_KS1

Vosspass_Uebergabe_01_KS1

Dokumentation:

Doku_Vosspass_Set1_De_KS1.pdf

Doku_Vosspass_Set1_En_KS1.pdf

Doku_Vosspass_Set1_Fr_KS1.pdf

Doku_Vosspass_Set1_Pl_KS1.pdf

Installationspfade:

Immobilien: Ressourcen\Immobilien\Industrie\Vosspass\

Die Immobilien werden in EEP eingeordnet in die Kategorien:

„Immobilien“ => „Gewerbe und Industrie“ => „Fabriken und Anlagen“ => „Vosspass“

Weitere Informationen finden Sie im EEP-Forum im Thread:

„Erzladestelle und Übergabebahnhof Salzgitter Voßpaß“

In diesem Thread stellt der EEP-Freund „Gonz“ eine Anlage vor, auf der er u.a. auch die Modelle aus meinen Modell-Sets der Reihe „Vosspass“ verwendet:

<https://www.eepforum.de/forum/thread/32868-erzladestelle-und-%C3%BCbergabebahnhof-salzgitter-vo%C3%9Fpa%C3%9F/?postID=473478#post473478>

... und auf meinem YouTube-Kanal:

<https://www.youtube.com/user/SuperByronicHero>

Viel Spaß mit den Modellsets wünscht Ihnen Klaus Salewski, KS1 (alias Byronic).

Die nachfolgenden Bilder zeigen eine vorbildähnliche Anordnung der Modelle des Sets „Vosspass Set1“:





EEP Modellset V11NKS10040 - „Vospass Set1“



EEP Modellset V11NKS10040 - „Vospass Set1“



EEP Modellset V11NKS10040 - „Vospass Set1“





EEP Modellset V11NKS10040 - „Vospass Set1“



EEP Modellset V11NKS10040 - „Vospass Set1“



EEP Modellset V11NKS10040 - „Vospass Set1“