

EEP Modellsets der Reihe „Zeche2“

Mit den EEP-Modell-Sets der Reihe „Zeche2“ erhalten Sie Modelle zur Ausgestaltung einer Zechenanlage. Die Modelle entsprechen keinem bestimmten Vorbild. Allerdings weisen sie gewisse Ähnlichkeiten im Erscheinungsbild zu einer (ehemaligen) Zechenanlage in Essen auf. Das dortige (ehemalige) Zechengelände liegt in der Mitte zwischen den Siedlungskernen der beiden Stadtteile Katernberg und Stoppenberg. Es trägt aktuell nach der Stilllegung des Zechenbetriebes und einer grundlegenden Instandsetzung mit teilweisem Umbau der Gebäude den Titel „*UNESCO-Weltkulturerbe Zollverein*“. Der historische Name der Zeche (dritter Begriff des Titels) ist durch eine sogenannte „Wortmarke“ lizenzkostenpflichtig geschützt und wird deshalb hier nicht alleinstehend genannt. Die Modelle beziehen sich auf das Erscheinungsbild des Vorbildes zu Betriebszeiten vor der Stilllegung und dem Umbau. Es handelt sich jedoch um keine maßstabsgerechten, exakt vorbildentsprechenden Modelle, sondern lediglich um „vorbildähnliche“ Modelle, die dem Vorbild frei nachempfunden sind.

Die Modelle verteilen sich auf drei Modellsets:

- Modellset „Zeche2 Set 1“, (V11NKS10021)
welches u.a. das Fördergerüst, die Fördermaschinenhäuser und die Schachthalle sowie Wagenumläufe, die Lesebandhalle, den Bergebunker usw. enthält;
- Modellset „Zeche2 Set 2“, (V11NKS10022)
welches u.a. die Kohlenwäsche, den Feinkohlenturm und diverse Bandbrücken enthält;
- Modellset „Zeche2 Set 3“, (V11NKS10023)
welches u.a. das Kesselhaus, die Hoch- und Niederdruckkompressorhäuser, Werkstätten und das Schalthaus sowie den großen Kamin enthält;

Außerdem werden Spar-Sets erscheinen, eine Kombination der Sets 1, 2 + 3 zu einem vergünstigten Preis. Die Spar-Sets werden dann als „Zeche2 Set 5“ bezeichnet und voraussichtlich die Artikelnummern V11NKS10025 (Sets 1, 2 + 3), V11NKS10026* (Sets 1, 2 + 3) und V11NKS10027* (Sets 1 + 2) erhalten. Diese Dokumentation bezieht sich auf alle Sets gleichermaßen.

* = Für Erwerber der entsprechende Sets aus der Reihe Zeche(1)

Bereits erschienen ist ein Set „Zeche2 Set 4“ - V11NKS10024 - Rohre und Rohrbrücken.

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.

Das „Fördergerüst“ gibt bei sich drehenden Seilscheiben einen entsprechenden Sound wieder.

Die Seilscheiben am Fördergerüst können jede für sich per Schieberegler, Kontaktpunkt oder Lua gesteuert werden.

Um die Seilscheiben in Drehung zu versetzen, müssen die einzelnen Seilscheiben jeweils in der Mitte, also im Bereich ihrer jeweiligen Achse bei gleichzeitigem Drücken der linken Hochstell-/Shift-Taste angeklickt werden. Nur bei gleichzeitigem Drücken der Shift-Taste drehen sich die Seilscheiben dauerhaft. Die Drehrichtung kann mit Links-Klick bei gleichzeitig gedrückter Strg-Taste umgekehrt werden.

Ebenso ist die Kohlenwäsche an der Erdgeschossdecke über den jeweils durchlaufenden fünf Gleisen mit je einer Kohlenschütteinrichtung zum Beladen der Güterwagen ausgestattet, die per Schieberegler, Kontaktpunkt oder Lua gesteuert werden können.

Im Bereich der Kohlenschütttrichter kann auch jeweils ein Sound geschaltet werden. Der sensitive Bereich befindet sich unmittelbar unter dem jeweiligen Ausgabetrichter. Dort kann der Sound mit einem Mausklick bei gleichzeitig gedrückter Hochstell-/Shift-Taste eingeschaltet werden. Ein einfacher Mausklick genügt zum Ausschalten. Der Sound kann natürlich auch über Kontaktpunkte für Immobilien oder per Lua-Funktion geschaltet werden.

Der „Bergebunker“, das „HD- und das ND-Kompressorhaus“, die „Werkstatt-Nord“ und der „Tiefbunker“ am Kesselhaus verfügen über Tore, die sich per Schieberegler, Kontaktpunkt oder Lua öffnen bzw. schließen lassen. Die Tore geben bei sich öffnenden bzw. schließenden Toren einen entsprechenden Sound wieder.

Der Kamin hinter dem Kesselhaus verfügt über eine eep-typische Rauchfunktion.

Der Feinkohlenturm ist mit drei Kohlenschütteinrichtungen zum Beladen von Güterwagen auf drei darunter durchlaufen Gleisen ausgestattet. Diese Darstellung kann ausgelöst werden durch Schieberegler im Eigenschaftsdialog oder per Kontaktpunkt für Immobilien oder durch entsprechende Lua-Funktionen zur Steuerung von Immobilien. Ferner verfügt dieses Modell über eine Soundausgabe.

Die Gebäude verfügen über einen Sockel und sind für eine Einbauhöhe relativ zum Gelände in der Regel von -0,1 bis +0,1 vorgesehen.

Der Gleisabstand beträgt bei den unter verschiedenen Gebäuden durchlaufenden Gleisen jeweils ca. 6 Meter. Für den Aufbau der Gesamtanlage sind insgesamt 20 Parallelgleise zu verlegen, beginnend mit dem ersten Gleis neben der Schachthalle und einem Parallelgleisabstand von je 6 Metern. Daneben sind dann weitere fünf Gleise unter der Kohlenwäsche in einem Parallelgleisabstand von je 6 Metern zu verlegen. Der Abstand zwischen den Parallelgleisen 15 und 16 beträgt ausnahmsweise 7,25 Meter.

Den Sets sind Blöcke mit Immobilien und Gleisen beigelegt, die einen sehr einfachen Aufbau der Anlage durch Einfügen dieser Blöcke in eine vorhandene Anlage ermöglichen. Ferner sind den Sets jeweils Demo-Anlagen beigelegt, die den fertigen Aufbau der in den jeweiligen Sets enthaltenen Modelle zeigen. Zusätzliche Ausstattungs- und Ausschmückungsteile, die in den Sets ggfs. enthalten sind und frei positionierbar sind, sind in den Blöcken und Demo-Anlagen nicht mit aufgebaut.

Die Sets enthalten je einen Block „V15...“ und „V16...“ mit allen im Set enthaltenen Modellen und je eine kleine Demo-Anlage „V15...“ und „V16...“ mit Modellen aus dem EEP-Grundbestand. Die beiliegenden Blöcke und die Demo-Anlagen unterscheiden sich durch die EEP-Versionen, zu denen sie kompatibel sind: Block und Demoanlage mit der Bezeichnung „V15_...“ können für EEP-Versionen bis EEP V15 verwendet werden, Block und Demoanlage mit der Bezeichnung „V16_...“ können für EEP-Versionen ab V16 verwendet werden.

ACHTUNG:

Wurde der Block bzw. die Demoanlage für EEP V15 einmal unter EEP V16/V17 geöffnet und gespeichert, kann dieser Block bzw. diese Anlage nicht mehr unter EEP bis V15 geöffnet werden. Verwenden Sie daher den Block V15... und/oder die Demoanlage für V15... nicht unter EEP ab EEP V16, speichern Sie ihn auf keinen Fall unter einem unveränderten Namen ab und überschreiben Sie ihn damit nicht. Leider sind die Datenformate für Block-Dateien von EEP bis Version 15 und nunmehr ab EEP-Version 16 inkompatibel. Deshalb sind die Blöcke und Anlagen auch in einer Version für EEP bis V15 im jeweiligen Set enthalten.

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.

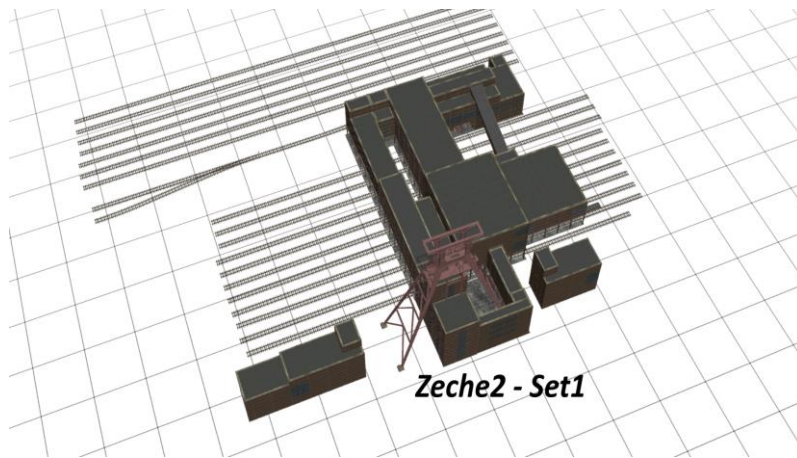
These photographs may not be redistributed by default; please visit <http://www.textures.com> for more information."

„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 den verschiedenen Modellsets enthalten:

Modell-Set 1:

Das Bild zeigt nicht unbedingt alle im Set enthaltenen Modelle, zum Beispiel nicht etwaige Kleinteile zur Ausgestaltung.



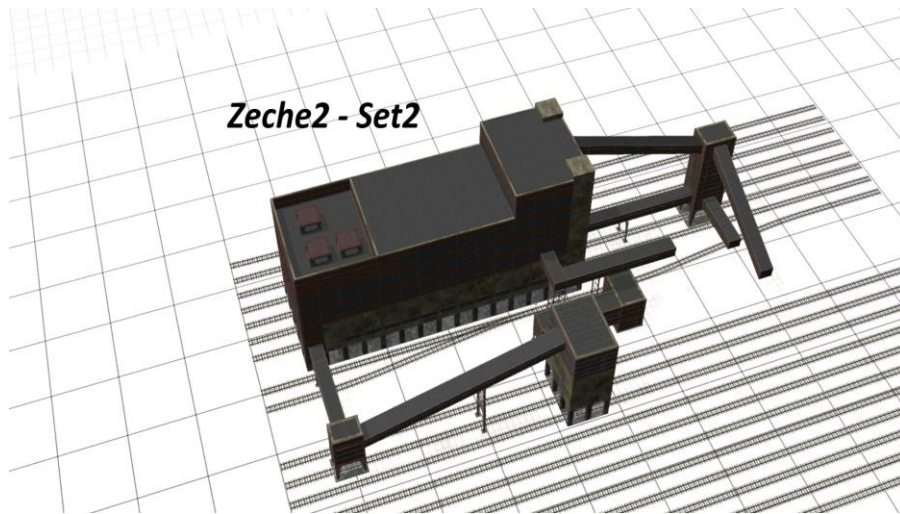
- Zeche2_Bergebunker_2Rt_KS1.3dm
- Zeche2_Wagenumlauf_F_KS1.3dm
- Zeche2_Wagenumlauf_E_KS1.3dm
- Zeche2_Wagenumlauf_D_KS1.3dm
- Zeche2_Wagenumlauf_C_KS1.3dm
- Zeche2_Wagenumlauf_B_KS1.3dm
- Zeche2_Wagenumlauf_A_KS1.3dm
- Zeche2_Wipperhalle_KS1.3dm
- Zeche2_Lesebandhalle_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_6x37_15G_KS1.3dm
- Zeche2_FoerdermaschH_N_KS1.3dm
- Zeche2_FoerdermaschH_S_KS1.3dm
- Zeche2_Schachthalle_KS1.3dm
- Zeche2_Foerdergeruest_R_KS1.3dm
- Zeche2_LesebandH_Anbau_KS1.3dm
- V15_Zeche2_Demo_Anل_Set_1.anl3
- V16_Zeche2_Demo_Anل_Set_1.anl3
- V15_Zeche2_Block_Set1.bl15
- V16_Zeche2_Block_Set1.bi15
- Zeche2_Doku_KS1.pdf

Installationspfade:

- File001 = "Zeche2_Bergebunker_2Rt_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bergebunker_2Rt_KS1.3dm"
- File002 = "Zeche2_Wagenumlauf_F_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wagenumlauf_F_KS1.3dm"
- File003 = "Zeche2_Wagenumlauf_E_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wagenumlauf_E_KS1.3dm"
- File004 = "Zeche2_Wagenumlauf_D_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wagenumlauf_D_KS1.3dm"
- File005 = "Zeche2_Wagenumlauf_C_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wagenumlauf_C_KS1.3dm"
- File006 = "Zeche2_Wagenumlauf_B_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wagenumlauf_B_KS1.3dm"
- File007 = "Zeche2_Wagenumlauf_A_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wagenumlauf_A_KS1.3dm"
- File008 = "Zeche2_Wipperhalle_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Wipperhalle_KS1.3dm"
- File009 = "Zeche2_Lesebandhalle_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Lesebandhalle_KS1.3dm"
- File010 = "Zeche2_Bruecke_6x37_15G_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_6x37_15G_KS1.3dm"
- File011 = "Zeche2_FoerdermaschH_N_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_FoerdermaschH_N_KS1.3dm"
- File012 = "Zeche2_FoerdermaschH_S_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_FoerdermaschH_S_KS1.3dm"
- File013 = "Zeche2_Schachthalle_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Schachthalle_KS1.3dm"
- File014 = "Zeche2_Foerdergeruest_R_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Foerdergeruest_R_KS1.3dm"
- File015 = "Zeche2_LesebandH_Anbau_KS1.3dm", "Resourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_LesebandH_Anbau_KS1.3dm"
- File025 = "V15_Zeche2_Demo_Anل_Set_1.anl3", "Resourcen\Anlagen\Zeche2_Set1_KS1\V15_Zeche2_Demo_Anل_Set_1.anl3"
- File035 = "V16_Zeche2_Demo_Anل_Set_1.anl3", "Resourcen\Anlagen\Zeche2_Set1_KS1\V16_Zeche2_Demo_Anل_Set_1.anl3"
- File036 = "V15_Zeche2_Block_Set1.bl15", "Resourcen\Blocks\Zeche_KS1\V15_Zeche2_Block_Set1.bl15"
- File037 = "V16_Zeche2_Block_Set1.bi15", "Resourcen\Blocks\Zeche_KS1\V16_Zeche2_Block_Set1.bi15"
- File038 = "Zeche2_Doku_KS1.pdf", "Resourcen\Doc\Zeche2_KS1\Zeche2_Doku_KS1.pdf"

Modell-Set 2:

Das Bild zeigt nicht unbedingt alle im Set enthaltenen Modelle, zum Beispiel nicht etwaige Kleinteile zur Ausgestaltung.



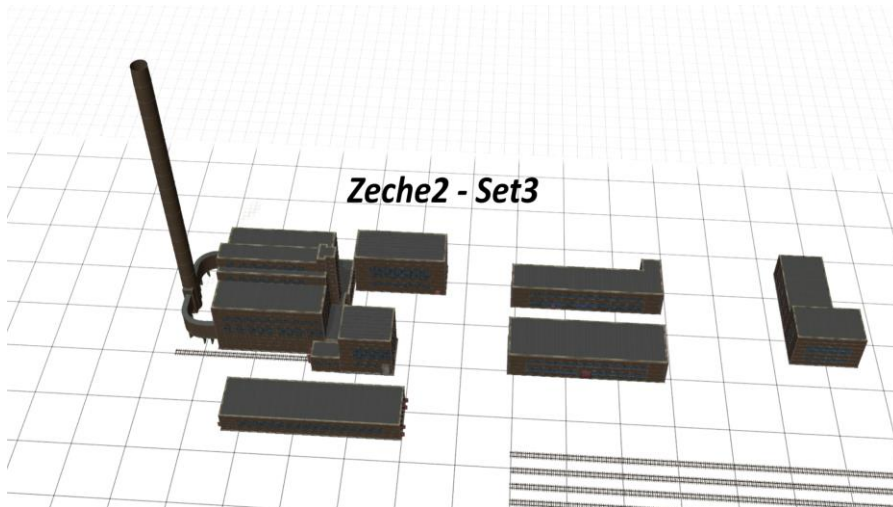
- Zeche2_Br_Stuetz_4x4x16_KS1.3dm
- Zeche2_Br_Stuetze_4x6_KS1.3dm
- Zeche2_Br_Stuetze_4x16_KS1.3dm
- Zeche2_Br_Stuetze_5x17_KS1.3dm
- Zeche2_Br_Stuetze_7x5_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x6_00Gd_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x18_00G_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x26_7Gd_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x30_22G_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x36_00G_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x36_22G_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_4x36x12_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_5x64_15G_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_6x37_15G_KS1.3dm
- Zeche2_Bruecke_Verb_FKT_KS1.3dm
- Zeche2_Feinkohlenturm_KS1.3dm
- Zeche2_Kohlenwaesche_KS1.3dm
- Zeche2_Turm3_KS1.3dm
- Zeche2_Turm4_KS1.3dm
- V15_Zeche2_Demo_AnL_Set_2.anl3"
- V16_Zeche2_Demo_AnL_Set_2.anl3"
- V15_Zeche2_Block_Set2.bl15
- V16_Zeche2_Block_Set2.bi15
- Zeche2_Doku_KS1.pdf

Installationspfade:

- File001 = "Zeche2_Br_Stuetz_4x4x16_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Br_Stuetz_4x4x16_KS1.3dm"
- File002 = "Zeche2_Br_Stuetze_4x6_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Br_Stuetze_4x6_KS1.3dm"
- File003 = "Zeche2_Br_Stuetze_4x16_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Br_Stuetze_4x16_KS1.3dm"
- File004 = "Zeche2_Br_Stuetze_5x17_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Br_Stuetze_5x17_KS1.3dm"
- File005 = "Zeche2_Br_Stuetze_7x5_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Br_Stuetze_7x5_KS1.3dm"
- File006 = "Zeche2_Bruecke_4x6_00Gd_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_4x6_00Gd_KS1.3dm"
- File007 = "Zeche2_Bruecke_4x18_00G_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_4x18_00G_KS1.3dm"
- File008 = "Zeche2_Bruecke_4x26_7Gd_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche2_Bruecke_4x26_7Gd_KS1.3dm"
- File009 = "Zeche2_Bruecke_4x30_22G_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_4x30_22G_KS1.3dm"
- File010 = "Zeche2_Bruecke_4x36_00G_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_4x36_00G_KS1.3dm"
- File011 = "Zeche2_Bruecke_4x36_22G_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_4x36_22G_KS1.3dm"
- File012 = "Zeche2_Bruecke_4x36x12_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_4x36x12_KS1.3dm"
- File013 = "Zeche2_Bruecke_5x64_15G_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche2_Bruecke_5x64_15G_KS1.3dm"
- File014 = "Zeche2_Bruecke_6x37_15G_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche2_Bruecke_6x37_15G_KS1.3dm"
- File015 = "Zeche2_Bruecke_Verb_FKT_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Bruecke_Verb_FKT_KS1.3dm"
- File016 = "Zeche2_Feinkohlenturm_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Feinkohlenturm_KS1.3dm"
- File017 = "Zeche2_Kohlenwaesche_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Kohlenwaesche_KS1.3dm"
- File018 = "Zeche2_Turm3_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Turm3_KS1.3dm"
- File019 = "Zeche2_Turm4_KS1.3dm", "Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Turm4_KS1.3dm"
- File029 = "V15_Zeche2_Demo_AnL_Set_2.anl3", "Ressourcen\Anlagen\Zeche2_Set1_KS1\V15_Zeche2_Demo_AnL_Set_2.anl3"
- File039 = "V16_Zeche2_Demo_AnL_Set_2.anl3", "Ressourcen\Anlagen\Zeche2_Set1_KS1\V16_Zeche2_Demo_AnL_Set_2.anl3"
- File040 = "V15_Zeche2_Block_Set2.bl15", "Ressourcen\Blocks\Zeche_KS1\V15_Zeche2_Block_Set2.bl15"
- File041 = "V16_Zeche2_Block_Set2.bi15", "Ressourcen\Blocks\Zeche_KS1\V16_Zeche2_Block_Set2.bi15"
- File042 = "Zeche2_Doku_KS1.pdf", "Ressourcen\Doc\Zeche2_KS1\Zeche2_Doku_KS1.pdf"

Modell-Set 3:

Das Bild zeigt nicht unbedingt alle im Set enthaltenen Modelle, zum Beispiel nicht etwaige Kleinteile zur Ausgestaltung.

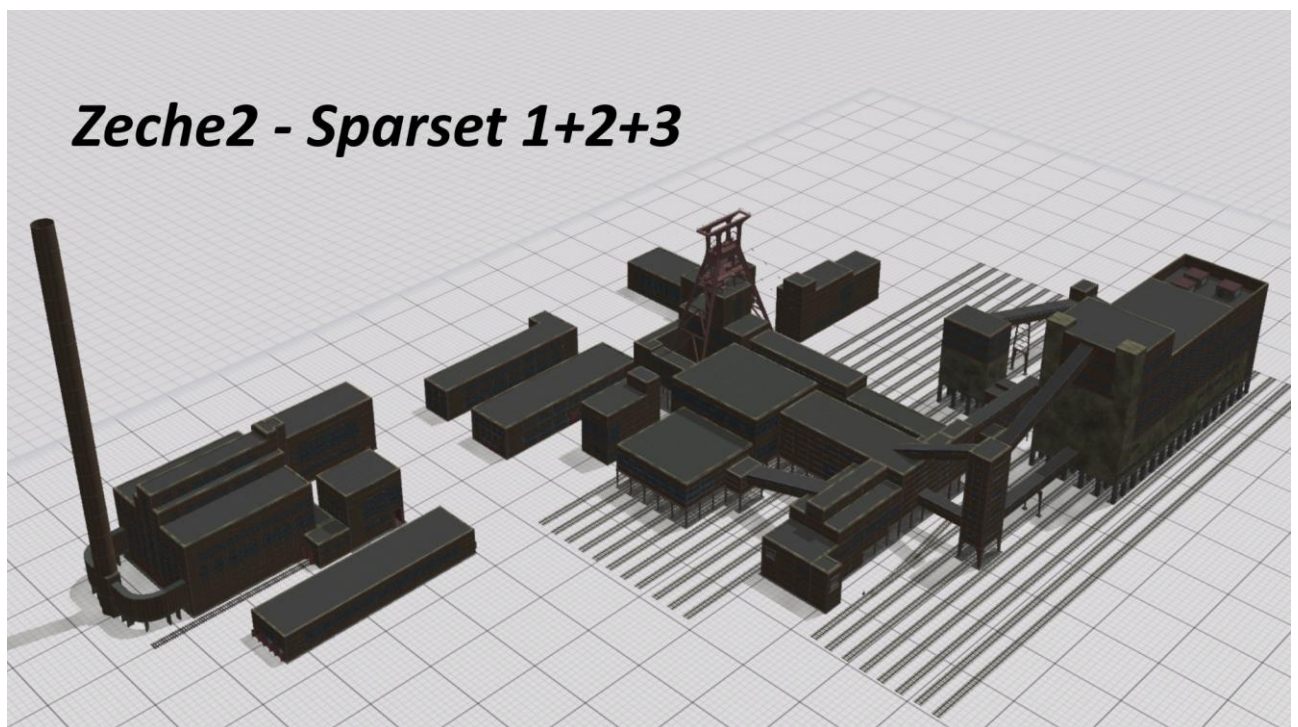
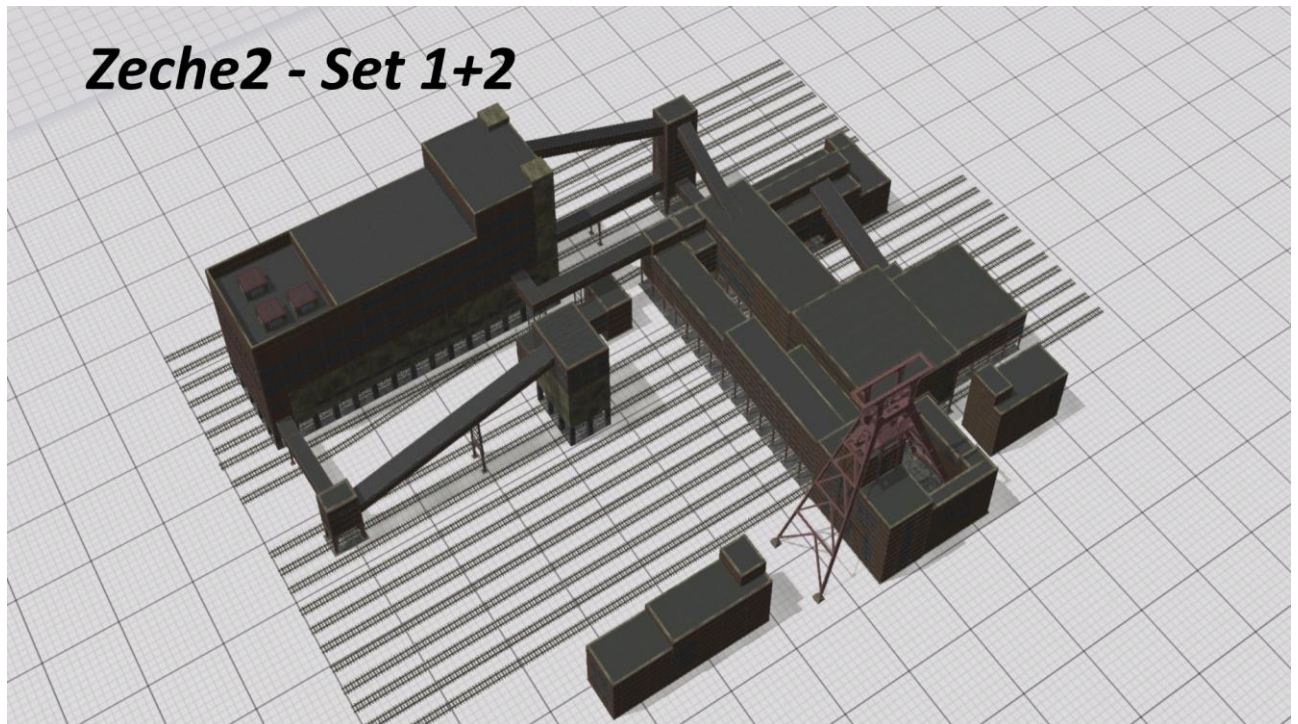


- Zeche2_Elektrowerkstatt_KS1.3dm
- Zeche2_HDKompressorhaus_KS1.3dm
- Zeche2_Kamin01_Fuechse_KS1.3dm
- Zeche2_Kamin01_KS1.3dm
- Zeche2_Kesselhaus_KS1.3dm
- Zeche2_Mech-Werkstatt_KS1.3dm
- Zeche2_NDKompressorhaus_KS1.3dm
- Zeche2_Schaltheus_KS1.3dm
- Zeche2_Tiefbunker_KS1.3dm
- Zeche2_WerkstattNord_KS1.3dm
- V15_Zeche2_Demo_AnI_Set_3.anl3
- V16_Zeche2_Demo_AnI_Set_3.anl3
-
- V15_Zeche2_Block_Set3.bl15
- V16_Zeche2_Block_Set3.bi15
-
- Zeche2_Doku_KS1.pdf

Installationspfade:

- File001 = "Zeche2_Elektrowerkstatt_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Elektrowerkstatt_KS1.3dm"
- File002 = "Zeche2_HDKompressorhaus_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_HDKompressorhaus_KS1.3dm"
- File003 = "Zeche2_Kamin01_Fuechse_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Kamin01_Fuechse_KS1.3dm"
- File004 = "Zeche2_Kamin01_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Kamin01_KS1.3dm"
- File005 = "Zeche2_Kesselhaus_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Kesselhaus_KS1.3dm"
- File006 = "Zeche2_Mech-Werkstatt_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Mech-Werkstatt_KS1.3dm"
- File007 = "Zeche2_NDKompressorhaus_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_NDKompressorhaus_KS1.3dm"
- File008 = "Zeche2_Schaltheus_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche2_Schaltheus_KS1.3dm"
- File009 = "Zeche2_Tiefbunker_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_Tiefbunker_KS1.3dm"
- File010 = "Zeche2_WerkstattNord_KS1.3dm","Ressourcen\Immobilien\Industrie\Zeche\Zeche2_WerkstattNord_KS1.3dm"
-
- File020 = "V15_Zeche2_Demo_AnI_Set_3.anl3","Ressourcen\Anlagen\Zeche2_Set1_KS1\V15_Zeche2_Demo_AnI_Set_3.anl3"
- File030 = "V16_Zeche2_Demo_AnI_Set_3.anl3","Ressourcen\Anlagen\Zeche2_Set1_KS1\V16_Zeche2_Demo_AnI_Set_3.anl3"
-
- File031 = "V15_Zeche2_Block_Set3.bl15","Ressourcen\Blocks\Zeche_KS1\V15_Zeche2_Block_Set3.bl15"
- File032 = "V16_Zeche2_Block_Set3.bi15","Ressourcen\Blocks\Zeche_KS1\V16_Zeche2_Block_Set3.bi15"
-
- File033 = "Zeche2_Doku_KS1.pdf","Ressourcen\Doc\Zeche2_KS1\Zeche2_Doku_KS1.pdf"

In den Spar-Sets sind neben den Modellen der Sets „Zeche2 Set 1+2“ bzw. „Zeche2 Set 1+2+3“ noch weitere Blöcke aus den jeweiligen Modellen der Sets und entsprechende Demo-Anlagen enthalten.



Die Immobilien werden in EEP eingeordnet in die Kategorien:

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

Weitere Informationen finden Sie im EEP-Forum im Thread:

„*MONTAN-Industrie /Schwerindustrie - allgemeiner Teil*“

In diesem Thread stellt der Kollege Uwe Brinkmann seine Anlage vor, auf der er u.a. auch die Modelle aus meinen Modell-Sets der Reihe „Zeche2“ verwendet:

<https://www.eepforum.de/forum/thread/31537-montan-industrie-schwerindustrie-allgemeiner-teil/?pageNo=1>

... 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 Anordnung der vorbildähnlichen Modelle frei nach dem Vorbildensemble:

