

ickes_kreihnsdoerp

Die Anlage ickes_Kreihnsdoerp hat keinen realen Hintergrund und ist auch nicht an Epochen ausgerichtet. So transportieren die unterschiedlichen Bahngesellschaften Ihre Passagiere oder Güter über die Gleise des Bahnhofs Kreihnsdoerp von A nach B.

Während auf der Hauptstrecke die Güter- und Personenzüge ihres Weges fahren, werden Kohlewaggons zwischen der Zeche und dem Kohlelagerplatz hin und her rangiert und auch zwischen den Tanklagern herrscht ein reger Rangierverkehr. Hierbei überqueren diese natürlich einige Bahnübergänge und „behindern“ selbstverständlich den Straßenverkehr.

Ein eingebauter Schattenbahnhof bietet einen abwechslungsreichen Verkehr und eine Mischung zwischen Person- und Güterverkehr auf der Hauptstrecke, auf der sich noch eine Regionalbahn einreicht und nach kurzem Aufenthalt im Bahnhof Kreihnsdoerp wieder verlässt.

Erleben Sie es selbst, wenn Sie möchten.

Viel Spaß wünscht

icke

Anlagenbeschreibung:

Breite:	4,89 km
Länge:	0,77 km
Höhe:	-8,35 m – 43,06 m
Rasterpunkte pro km:	300 Knoten/km
Länge der Gleise:	34,209 km
Länge der Straßen:	18,064 km
Länge der Tramgleise:	17,303 km
Länge der Wasserwege(unsichtbare Gleise)	34,643 km
Anzahl aller Modelle:	6958
Anzahl des Rollmaterials:	307
Anzahl Immo's & LSElemente:	6427
Anzahl der Signale:	224
Anzahl der Güter:	0

Neben den Modellen der Grundausrüstung werden folgende Shopmodelle benötigt:

AH1:

V70NAH10001
V70NAH10002

AS1:

V70NAS10002
V70NAS10003

DK1:

V70XDK1529

HB3:

V70NHB30001
V70NHB30002
V70NHB30003
V70NHB30004
V70XHB3578
V70XHB3611
V70XHB3622
V70XHB3623
V70XHB3626
V70XHB3633
V70XHB3634

KW1:

V70NKW10002
V70NKW10007 (Sparsset)

NP1:

V70NNP10002
V70NNP10005

RE1:

V70NRE10002
V70NRE10003,

SK2:

V70XSK2809
V70NSK20015

Des Weiteren sind viele Freemodelle verwendet worden, die Sie auf den Homepages der Konstrukteure finden:

AS1 = <http://www.alice-dsl.net/dr18201/>
DK1 = <http://www.s-m-f-b.de/>
HB3 = <http://www.pelalok.pl/index.html>
KW1= <http://kw-soft.de.vu/>
SB2 = <http://www.planetbus.de/>
RE1 = <http://re1-eep-konstrukt.de/index.html>