



# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1

## Bahnhofs Essen Kettwig

Der in diesem Set enthaltene Bahnhof ist auf Grundlage eines realen Vorbilds in Essen Kettwig entstanden.

Hierbei handelt es sich jedoch nicht um eine exakte Nachbildung. Das Modell wurde lediglich in Anlehnung an den Bahnhof in Essen Kettwig erstellt, welcher auch als Lieferant für die Texturen diente.

Zur weiteren Gestaltung des Gebäudes und dem Bahnhofsumfeld sind zusätzlich zum Bahnhof noch folgende Modelle im Set enthalten:

Lampe einzeln, Lampe doppelt

DB Logo für Wandaufbau, DB Logo mit Wandhalter

S-Bahn Logo für Wandaufbau, S-Bahn Logo mit Wandhalter

Uhr für Wandaufbau, Uhr mit Wandhalter und Uhr mit Mast

**Diese Modelle befinden sich unter .....Immobilien/Verkehr/Bahnhöfe.**

Des weiteren ist ein einseitiger Bahnsteig Spline mit Bahnsteigabschlüssen enthalten. Dieser Bahnsteig wurde passend zu dem Bahnsteig V70NNP10001 erstellt.

**Diese Modelle befinden sich unter .....Schieneneditor/Gleise bzw. Gleisobjekte.**

Alle Immobilien sind mit Beleuchtungsfunktion ausgestattet.

Die Uhren zeigen die aktuelle bzw. EEP Zeit an.





# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_NP1

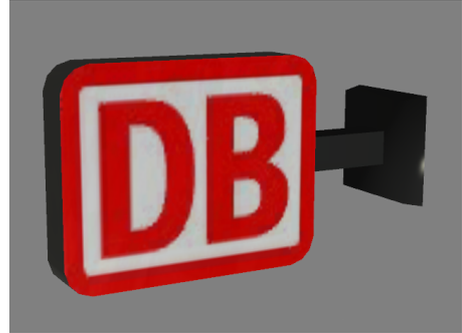




# EPP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



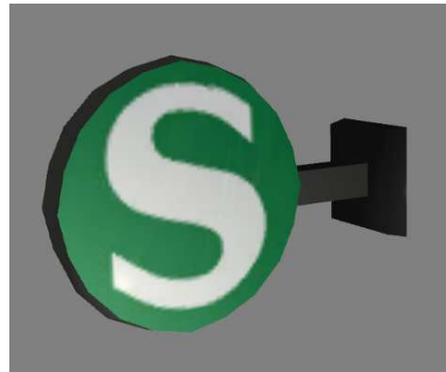
Bhf\_Essen\_Kettwig\_LogoDB-01\_NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_LogoDB-02\_NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_LogoS-01\_NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_LogoS-02\_NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_E-Lampe\_NP1





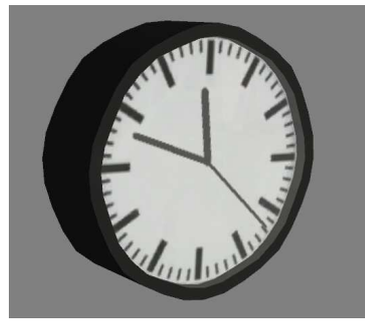
# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



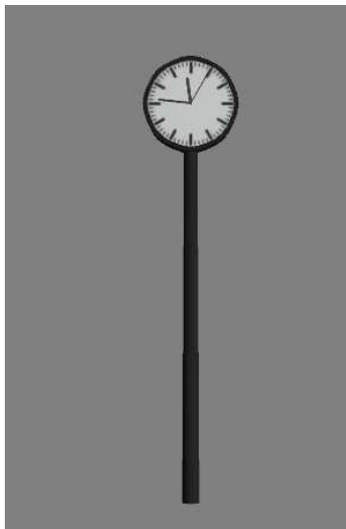
Bhf\_Essen\_Kettwig\_D-Lampe\_NP1



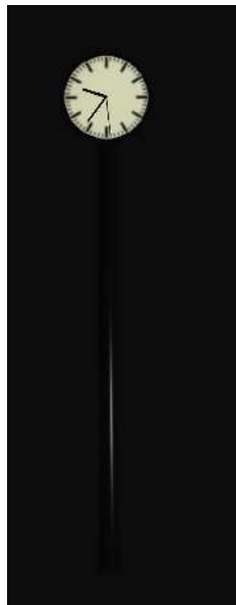
Bhf\_Essen\_Kettwig\_Uhr01\_NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_Uhr03\_NP1



Bhf\_Essen\_Kettwig\_Uhr02\_NP1





# EEP 3D - Modellwerkstatt von Norbert Popp - NP1



Bahnsteig\_9001\_AbschL\_NP1

Bahnsteig\_9001\_NP1

Bahnsteig\_9001\_AbschR\_NP1

Zum setzen der Bahnsteigabschlüsse zuvor den Gleisstil **IV7 unsichtbar LW1** auswählen.

Der Bahnsteig und der Bahnhof werden standartmäßig mit einer Höhe von 1,00 m von Niveau 0,00 m eingesetzt.

Der Bahnsteig hat eine Breite von 9,00 m.

Viel Spaß mit den Modellen wünscht

Norbert Popp (NP1)