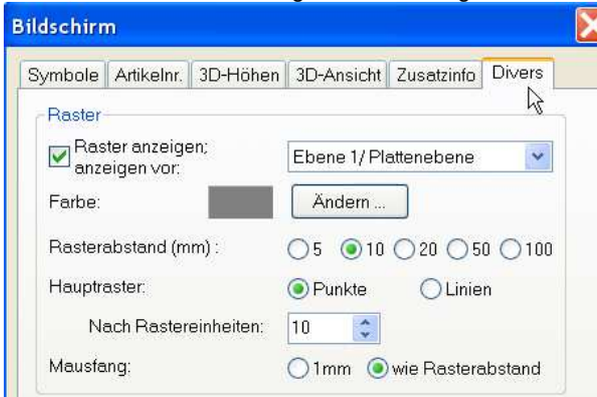
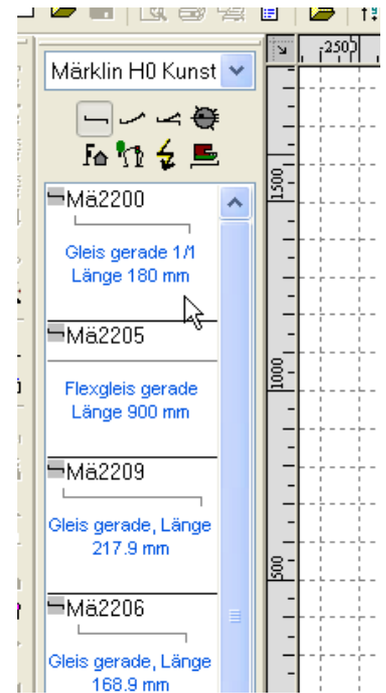


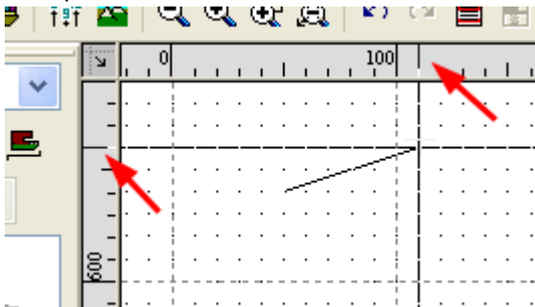
+++ Neu in Version 12.0 +++ Neu in Version 12.0 +++ Neu in Version 12.0 +++

- Für diese Version wurde die Benutzeroberfläche grundlegend überarbeitet bzw. geändert. Insbesondere hat das **Gleisauwahlfenster** zahlreiche Änderungen erfahren und kann nun fest neben dem Planungsbereich angedockt werden. Zudem können viele individuelle Einstellungen vorgenommen werden und die Gleise bzw. Symbole auch mit der Maus in den Plan gezogen werden.

- Links und oben können **Lineale** mit einem Maßstab eingeblendet werden. Diese bieten eine weitere Orientierung.
- Mit Hilfe des Eckpunktes der Lineale lässt sich einfach der **Punkt 0/0** des Planes ändern.
- Neues, verbessertes Hintergrund- und Fangraster.

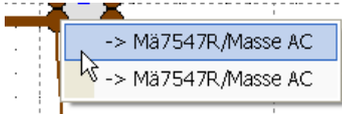


- **Fadenkreuz:** Bei vielen Funktionen wird autom. ein Fadenkreuz eingeblendet. Dadurch ist die Mausposition leicht an den Linealen ablesbar.

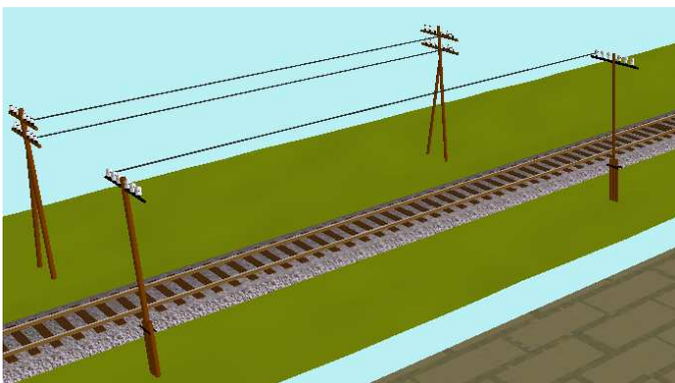
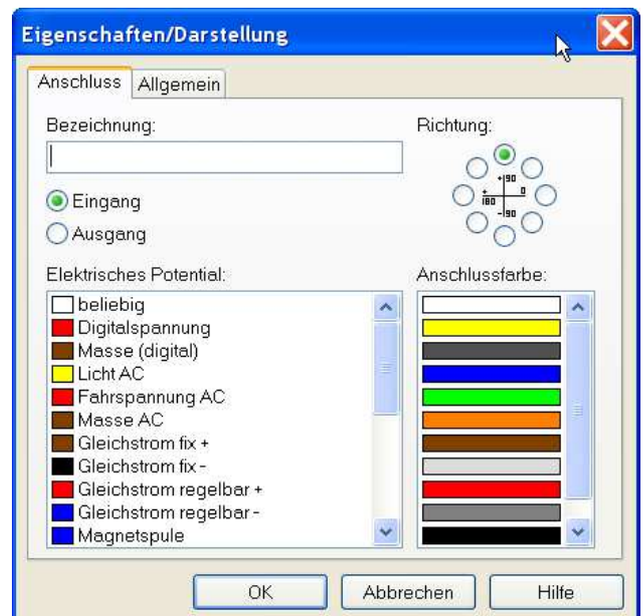


- Neues bei Flexgleisen:
 - wenn genau zwei benachbarte Flexgleise markiert sind, können diese mit dem neuen Befehl **Flexgleise vereinen** zu einem einzigen Flexgleis zusammengesetzt werden.
 - mit **Flexgleis ändern** können jetzt auch Flexgleise, die durch Eingabe von Winkel-Radius erzeugt wurden, in der Form geändert werden.

- Einfügen eines elektrischen Anschlusses
- Verbesserungen beim **Editieren von Kabeln:**
 - beim Ändern eines Kabels bleiben zuvor geänderte Stützpunkte erhalten (Option).
 - einfacheres manuelles Ändern des Kabelverlaufs.
 - Kabel kann von einem Anschluss einfach an einen anderen Anschluss verlegt werden.
 - ein Kabel kann jetzt an jeder Stelle durch Mausklick direkt ausgewählt werden.
 - Auswahl eines Kabels an einem Anschluss über das Kontextmenü.



Während der Auswahl wird das Kabel im Plan besonders dick hervorgehoben.

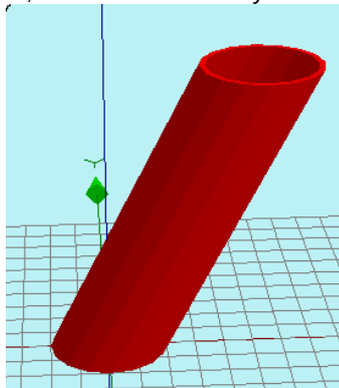
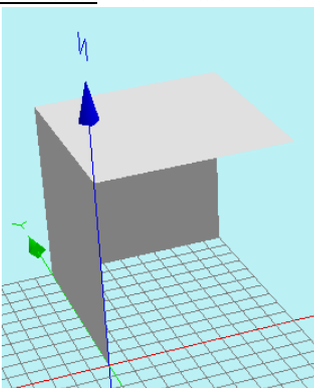


- Telegraphenmasten und Leitungen können mit Hilfe der Oberleitungsfunktionen eingeplant werden.

- **Simulation:** es ist nun möglich, als Lokführer durch seine eigene Anlage zu fahren.



- **Rückgängig-Funktion** in der 3D-Ansicht: die letzten 50 Kamerabewegungen können rückgängig gemacht werden.
- **3D-Editor:** neuer Parameter bei box, hexaeder und hohlcylinder.



- und vieles mehr!

Eine ausführliche Beschreibung der Neuerungen und Verbesserung der Version 12.0 finden Sie im Internet bei Ihrem WinTrack-Partner zum Download.

Unser YouTube-Kanal:
www.youtube.com/user/wintrackde

NEU: Ergänzungs CD 3D-Modelle Teil 13 (CD 2014)

140 weitere Modelle von Wohngebäuden, Bahnhöfen, Bahngebäuden, Brücken, Fabriken, Handel, Triebfahrzeuge, Autos, etc. in 3D-Darstellung.

Bereits früher erschienen:

Ergänzungs CDs 3D-Modelle Teil 1 bis Teil 12

Jeweils 150-250 Modelle (je nach CD) von Wohngebäuden, Industrie, Handel, Gewerbe, Bahnhöfen etc. in 3D-Darstellung.

Ohne Ergänzungs-CDs sind alle Modelle trotzdem in der 2D-Ansicht von WinTrack verfügbar.

