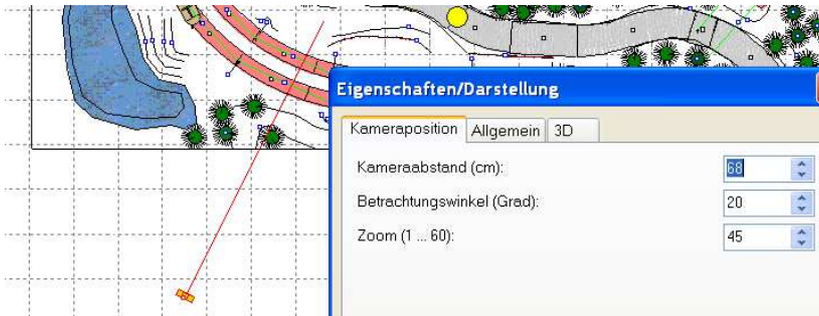
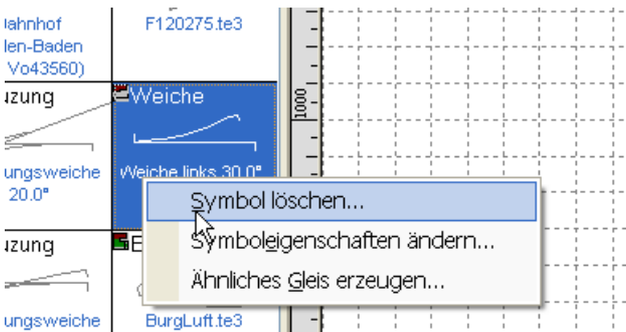


+++ Neu in Version 14.0 +++ Neu in Version 14.0 +++ Neu in Version 14.0 +++

- Knoten bei Kabeln werden autom. angezeigt, wenn die Anschlüsse und der Kabelverlauf identisch sind.
- Einzelne oder mehrere Straßen, Gewässer können nachträglich in der Breite verändert werden.
- Eine Kameraposition für die 3D-Ansicht kann jetzt auch schon in der 2D-Ansicht exakt festgelegt werden.



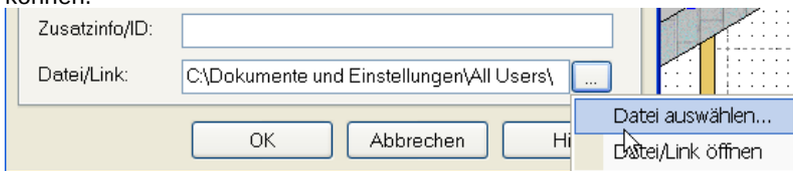
- Schon während der Planung können Gewässer und Wege mit einer Textur gezeichnet werden.
- Die Bezugshöhe für Höhenangaben kann beliebig festgelegt werden. Dadurch kann mit absoluten Höhen vom Fussboden gearbeitet werden.
- Direktes Löschen von eigenen Symbolen über Kontextmenü.



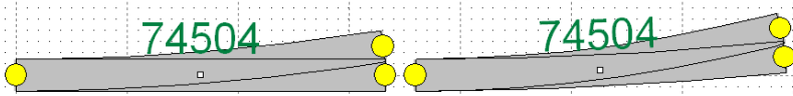
- Anzeige aller Anschlüsse/Verbindungen eines Symbols über die neue Registerkarte *Anschlüsse* im Dialog *Eigenschaften*. Eine Auswahl in der Liste hebt zusätzlich das entsprechende Kabel hervor.
- Menü *Bearbeiten | Autom. Verbinden*: bei drei oder weniger Gleisen werden bei *Suche fortsetzen* auch Verbindungen mit gleicher Anzahl Gleise angezeigt.



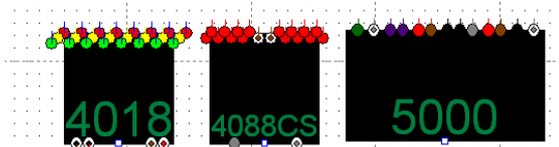
- Jedes Symbol kann mit einer Datei oder Webseite verlinkt werden, wo weitere Informationen beliebiger Art abgerufen werden können.



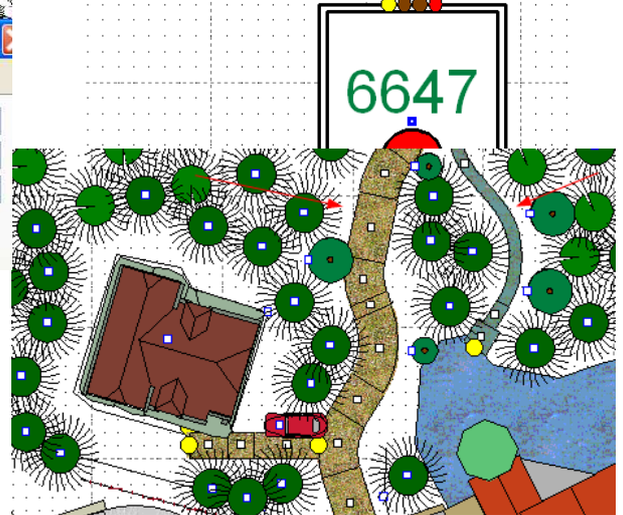
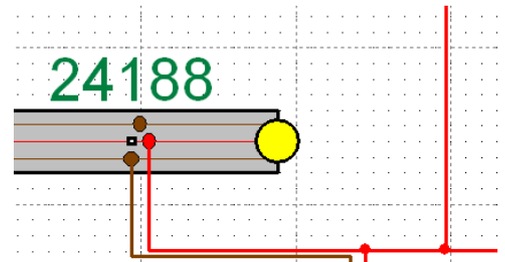
- Flexweichen/ Flexstegweichen können eingefügt und geformt werden.



- Digikeijs-Komponenten integriert.



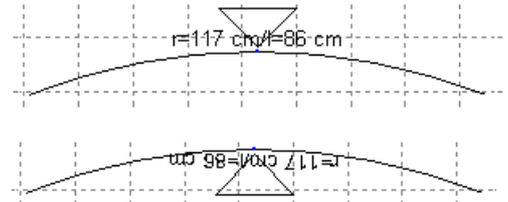
- Anschlüsse können bei eigenen Symbolen intern verbunden werden.



- Menü *Einfügen | Bahn-/Bürgersteig*: Berechnung der Form komplett überarbeitet. Dadurch keine Festlegung des Stützpunktabstandes mehr nötig. Der Abstand wird autom. variabel gewählt. Dadurch passt die Software den Verlauf der Bahnsteigkanten optimal an.
- Wechsel der Auswahl zwischen allen am Mauszeiger liegenden Symbolen mit der Tab-Taste.



- *Drehen um 180°* von runden Plattenkanten:



- Realistischere Darstellung von Tunnelportalen von außen und bei Simulationsfahrt vom Tunnel nach Draußen.



- Schotter wird auf Wunsch automatisch zwischen den Gleisen eingezeichnet.



- Auswahl des Fußbodens für die 3D-Ansicht.

Fußboden: ▼

- E-Lok Br101 neu in der Simulation.

- Spanten:
 - Die Namen von kreuzenden Spanten werden angezeigt:



- Die Verlängerung einer Spante nach unten kann eingestellt werden



- Die in der 3D-Ansicht festgelegten Kamerapositionen werden nun genauer gespeichert und verschieben sich auch bei Änderung der Plangröße nicht mehr.

- und vieles mehr!

Eine ausführliche Beschreibung der Neuerungen und Verbesserungen der Version 14.0 finden Sie im Internet bei Ihrem WinTrack-Partner zum Download.

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

NEU: Ergänzungs CD 3D-Modelle Teil 18 (CD 2018)

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

Im Jahr 2017 erschienen:
 Ergänzungs CDs 3D-Modelle Teil 17

Bereits früher erschienen:
 Ergänzungs CDs 3D-Modelle Teil 1 bis Teil 16

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.

Das Anlagenplanungsprogramm

WINTRACK

Ergänzungs CD 3D-Modelle Teil 18
 150 Modelle von Wohngebäuden, Bahnhöfen, Bahngebäuden, Brücken, Fabriken, Handel, Triebfahrzeugen, Autos, etc.