



## DWS Release-Letter Nr.4/2008 – 1.1.9

Die nachfolgend genannten Änderungen sind in der Version 1.1.9 vom 14.08.2008 realisiert worden. Die Version 1.1.8 vom 31.03.2008 ist somit ungültig. Aktualisierungshinweise für DWS-Administratoren der DB AG befinden sich am Ende dieses Dokumentes.

### Neu in diesem Release

1. Fachbereich Fahrbahn: Geschwindigkeit im Zweiggleis editierbar. Unter dem Eingabefeld für die Geschwindigkeit im Zweiggleis befindet sich nun ein Kontrollkästchen „Abweichung“, nach Aktivierung dieses Kästchens ist es möglich eine von der in der Grunddatenbank definierten maximal Geschwindigkeit abweichende größere Geschwindigkeit einzutragen. Nach Betätigen des „Abschließen“ – Buttons erscheint noch mal ein entsprechender Hinweis. Es erfolgt kein Eintrag als Hinweis und es entsteht keine UiG.
2. Fachbereich LST: Import von unbekanntem LST-Materialien. Nicht in der Grunddatenbank enthaltene Materialien werden nun nicht mehr beim Import verworfen und in Bemerkungen eingetragen, sondern dem Projekt hinzugefügt. Dabei ist es notwendig, dass die zu importierende CSV-Datei aus den fünf Spalten **EMA-Nr**, **Beschreibung**, **Regelzeichnung**, **Teilenummer** und **Anzahl** besteht. Für den fehlerfreien Import ist es zwingend erforderlich, dass die Spalten **EMA-Nr**, **Beschreibung** und **Anzahl** mit Inhalten gefüllt sind.
3. Fachbereich LST: Neuer Hinweis im Handbuch zur Auswahl des Antriebs

Im Menü "LST-Ausrüstungskomponenten", Karte 'Stellsystem', sind für die 'Technik Stellwerksbauform' vier Bauformen wählbar. Hierbei bedeuten/bewirken:

<b>'Technik Stellwerksbauform'</b>	<b>Antriebsauswahl</b>
<E43>	Gleichspannungsantrieb 136 V (S700 oder DB700)
<Sp DrL 20/30>	Wechselspannungsantrieb L700H (380 V) für Stellwerksgeneration 20/30
<Sp DrL 60 / ESTW L>	Wechselspannungsantrieb L700H (380 V) für Stellwerksgeneration 60 und ESTWs der Fa. Thales (ehemals Alcatel)
<Sp DrS / ESTW S>	Wechselspannungsantrieb (S700K oder S700 oder DB700, jeweils 380 V)

Bsp.: Soll in der DWS ein Gleichspannungsantrieb bestellt werden, wählen Sie die Bauform <E43>. Soll ein Drehstromantrieb S700K oder S700 oder DB700 bestellt werden, wählen Sie die Bauform <Sp DrS / ESTW S>.

Diese Beispiele sollen verdeutlichen, dass die in der DWS gewählten Bezeichnungen für die Stellwerksbauform u.a. der *Wahl der Betriebsspannung des Antriebs* dienen und insofern als Synonym zu verstehen sind. Darüber hinaus dienen sie der Unterscheidung zwischen Thales- und Nicht-Thales-Stellwerken.

Wenn der vor Ort vorhandene Stellwerkstyp nicht in der Aufstellung 'Technik Stellwerksbauform' enthalten ist, kann er im Menü "LST-Ausrüstungskomponenten" in der Box 'Bemerkungen' vermerkt werden. Diese Bemerkung wird dann in der Weichenskizze angegeben.

**ACHTUNG:** Fremdanschaltungen (z.B. Siemens-Antrieb an Thales-Stellwerk) sind nur zulässig, wenn freigegebene Anschaltdokumente vorliegen.

4. Der Fachbeauftragte Fahrbahn darf nun erst unterschreiben, wenn der Fachbereich Fahrbahn unterzeichnet ist.
5. Fachbereich Fahrbahn: Für aufkommende Weichen ist nun auch die Schienenform <65> auswählbar.
6. Das Handbuch ist entsprechend aktualisiert worden (Stand: 14. August 2008)
7. Die aktuelle Version der Grunddatenbank lautet 1.1.56. Die Version 1.1.45 ist somit abgelöst worden.

## Anleitung zur Aktualisierung der DWS für DWS-Administratoren

1. Legen Sie einen neuen Ordner mit dem Namen >Software< auf Ihrem Rechner an
2. Rufen Sie auf dem zentralen Gruppenlaufwerk das Verzeichnis [BKU SVA 61005/Gruppen8005/I.NPT/I.NPTEXTERN/DWS](#) auf
3. Kopieren Sie die Datei >DWS\_Setup.exe< in den neuen Ordner >Software< (siehe Punkt 1)
4. Führen Sie das >DWS\_Setup.exe aus< in dem neuen Ordner >Software< aus (Anleitung siehe Anhang)
5. Kopieren Sie die vorhandenen DWS\_Lizenzen in den neuen Ordner >Software/lizenz<
6. Kopieren Sie die Passwortdatei >weichenskizze.pwd< in den neuen Ordner >Software/daten<
7. Informieren Sie Ihre Kollegen, wann Sie die Aktualisierung durchführen. Löschen Sie nun den alten Ordner >Software< auf dem regionalen Gruppenlaufwerk und kopieren Sie den neuen Ordner >Software< auf das regionale Gruppenlaufwerk

## Abwärtskompatibilität

Die aktuelle Version ist vollständig kompatibel mit allen vorherigen DWS-Versionen der Serie 1.1.x.

## Kontakt zur Kundenunterstützung



DWS-Team  
Ingenieurgesellschaft für Verkehrs- und Eisenbahnwesen mbH  
Vahrenwalder Platz 3  
30165 Hannover

Telefon: +49/(0)511 / 98 42 28 - 15 oder +49/(0)511 / 98 42 28 - 10  
FAX: +49/(0)511 / 98 42 28 - 29  
Internet: <http://www.digitale-weichenskizze.de> oder <http://www.ivembh.de>  
email: [dws@ivembh.de](mailto:dws@ivembh.de)

Mit freundlichen Grüßen aus Hannover  
Ihr DWS Team