

Neuerungen im Programm ab Version 3.5

Seite 1 (3)

MESSFAHRT SPIEGELN → Abfolge der Messdaten umkehren

Beim erstmaligen Öffnen einer Messfahrtdatei (d.h. es gibt noch keine zi-Datei!) wird automatisch abgefragt, ob die Messfahrt gespiegelt werden soll. Wählen Sie hier „JA“, werden die Messdaten in umgekehrter Abfolge dargestellt.

Jede Strecke kann damit sowohl von A nach B als auch von B nach A gemessen werden.

Die automatische Abfrage kann unter **Menüpunkt Einstellungen → allgemeine Einstellungen** abgewählt werden.

STRECKENABSCHNITTE DEFINIEREN →

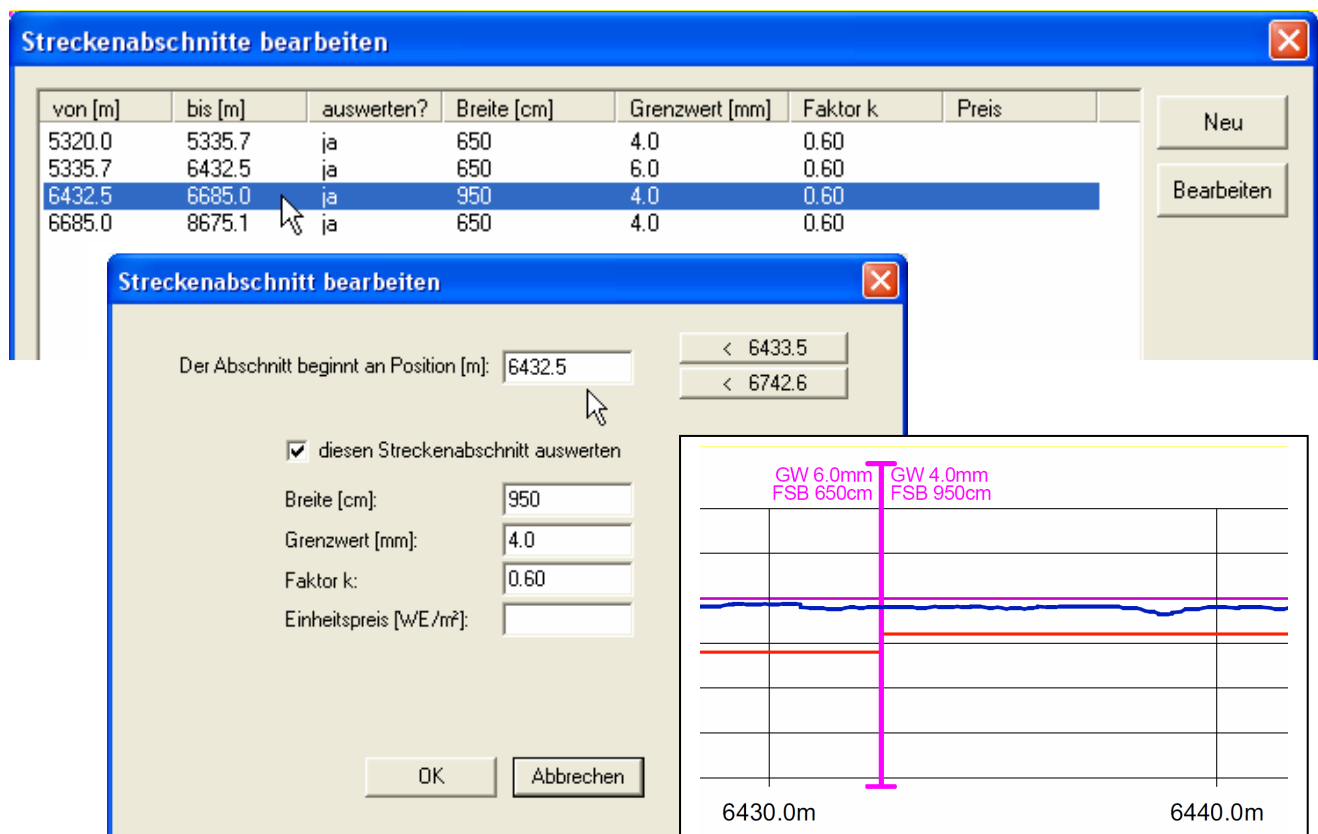
Auswertung mit unterschiedlich definierten Überschreitungsgrunddaten möglich

Innerhalb der gemessenen Gesamtstrecke können Teilstrecken (Streckenabschnitte) definiert und mit jeweils unterschiedlichen Grunddaten für die Überschreitungserkennung belegt werden.

Möglich ist die Zuweisung unterschiedlicher Werte in Bezug auf Grenzwert, k-Faktor, Einheitspreis und/oder Fahrbahnbreite sowie die Entscheidung, ob der Streckenabschnitt überhaupt ausgewertet werden soll.

Zur Definition von Streckenabschnitten kann der gewünschte Bereich - analog dem Verfahren zur Erstellung von Bereichstexten - über Mausclick im Diagramm bestimmt werden.

Um die im Diagramm markierten Stationierungen zu übernehmen und/oder zu bearbeiten wählen Sie **Menüpunkt Überschreitungen → Streckenabschnitte bearbeiten** und „**Neu**“ oder „**Bearbeiten**“ in dem unten abgebildeten Dialog „Streckenabschnitt bearbeiten“.



von [m]	bis [m]	auswerten?	Breite [cm]	Grenzwert [mm]	Faktor k	Preis
5320.0	5335.7	ja	650	4.0	0.60	
5335.7	6432.5	ja	650	6.0	0.60	
6432.5	6685.0	ja	950	4.0	0.60	
6685.0	8675.1	ja	650	4.0	0.60	

Der Abschnitt beginnt an Position [m]:	6432.5	< 6433.5	< 6742.6
<input checked="" type="checkbox"/> diesen Streckenabschnitt auswerten			
Breite [cm]:	950		
Grenzwert [mm]:	4.0		
Faktor k:	0.60		
Einheitspreis [WE/m²]:			

GW 6.0mm FSB 650cm
GW 4.0mm FSB 950cm

6430.0m 6440.0m

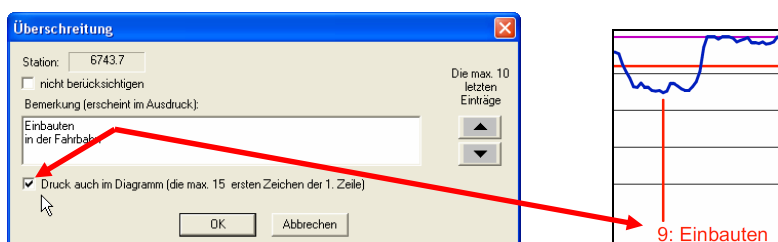
Neuerungen im Programm ab Version 3.5

Seite 2 (3)

TEXTE im DIAGRAMM → Kommentare zu den Überschreitungen

Zusätzlich zu den bereits vorhandenen Möglichkeiten, erläuternde Texte (*Bereichstexte, freie Texte, Messungskommentare*) in das Diagramm einzufügen, können jetzt auch Kommentare zu den Überschreitungen im Diagramm-ausdruck sichtbar gemacht werden.

Dazu muss im Bearbeitungsdialog der zu kommentierenden Überschreitung (**Menüpunkt Überschreitungen → Auswertungen anzeigen** und dann **Doppelklick auf den Überschreitungseintrag**) das entsprechende Kästchen aktiviert werden.



Bitte achten Sie darauf, dass ...

1. ... nur die ersten 15 Zeichen eines Kommentars in den Diagrammausdruck übernommen werden können.
2. ... mehrere Kommentare auf engem Raum möglicherweise Textüberschneidungen im Druckbild erzeugen.

Aktualisierung / Anpassung von Dialogen

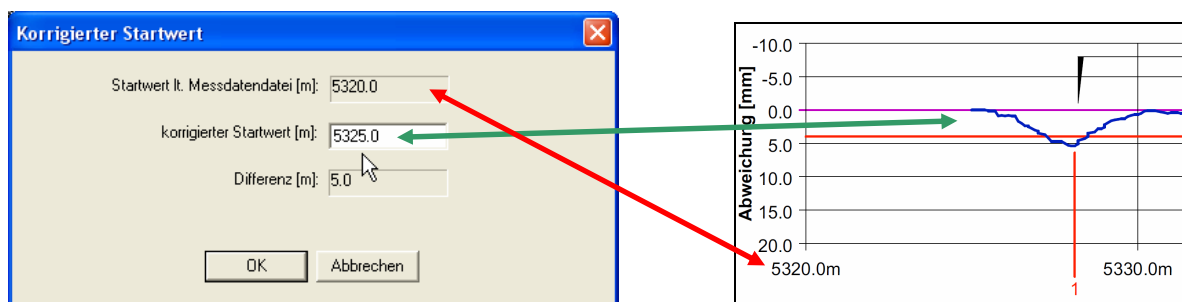
In **Menüpunkt Überschreitungen → Einstellungen → Einstellungen für die Überschreitungs- und Abzugsermittlung ...**

... wird die Währung „DM“ nicht mehr zur Auswahl angeboten. Ausnahme: Die Datei wurde bereits mit einer früheren Version von Planox3 bearbeitet.

... wurde die Voreinstellung für die Rundung von Messwerten von x.5 auf x.6 gesetzt. Sofern die Rundung mit x.5 vorgenommen werden soll, muss diese Einstellung nun vom Anwender angewählt werden.

Korrekturwert für die Kilometrierung wurde zu „Korrigierter Startwert“

Aus „Korrekturwert für die Kilometrierung“ wurde „Korrigierter Startwert“ (**Menüpunkt Einstellungen → Korrigierter Startwert**). Entsprechend gibt der Anwender jetzt auch den für die Auswertung gewünschten Startwert ein und nicht mehr den Wert, um den die Kilometrierung korrigiert werden sollen.

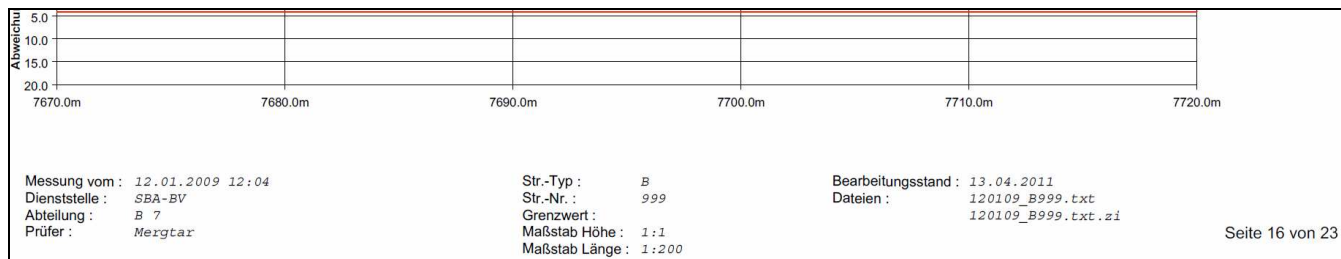


Neuerungen im Programm ab Version 3.5

Seite 3 (3)

Meta-Kopfdaten auf allen Seiten

Die Meta-(Kopf-)Daten einer Messung können jetzt wahlweise auf alle Seiten gedruckt werden, nicht nur auf die erste. Die entsprechende Einstellung erfolgt über **Menüpunkt Einstellungen → allgemeine Einstellungen → Häkchen** setzen bei: **Meta-Daten (...) auch auf Folgeseiten drucken**.



Datenformate neu aufgenommen bzw. angepasst

Planox3 wird und wurde ständig erweitert, um für möglichst viele der inzwischen im Markt vorhandenen Planografen-Datenformate die Bearbeitung im Programm Planox3 möglich zu machen. Sollten dennoch Probleme beim Einlesen oder Verarbeiten der mit einem Planografen erzeugten Daten in Planox3 auftreten – z.B. nach einer Kalibrierung und/oder Umrüstung - wenden Sie sich bitte über einen der unten aufgeführten Kontaktwege an uns.

Planox3-Viewer → Drucken der Auswertung möglich

Neben der Möglichkeit, die Diagrammansicht einer Messung zu drucken, kann aus dem Planox3-Viewer heraus jetzt zusätzlich die Auswertung zu den Überschreitungen gedruckt werden.

Eine Bearbeitung der Daten bleibt weiterhin der Planox3-Anwendung vorbehalten.

Ebenso ist aus dem Planox3-Viewer kein Ausdruck mit eigenen „Kopfdaten“ möglich.

Systemvoraussetzungen: handelsüblicher PC mit Betriebssystem Windows 2000, VISTA, XP oder Windows 7

Planox3 (mit Bestandteil **Planox3-Viewer**) wurde in enger Zusammenarbeit mit **Besel und Schwäller Automationstechnik GmbH** (www.besel-schwaeller.de) entwickelt. Für weitere Informationen und / oder einen unverbindlichen Programmtest wenden Sie sich bitte an:



Software - von Praktikern entwickelt für die Praxis
Helge Beyer GmbH

Werfelstraße 17
D-30629 Hannover

Telefon ... 0511 – 388 51 82
Fax ... 0511 – 388 51 30

www.helgebeyergmbh.de
E-Mail ... kontakt@helgebeyergmbh.de