

Voraussetzung: Bosse_tools_10_170119.exe

aktuelles Update: „update_10_170823.btu“

Alle Informationen sind in folgender Datei detailliert aufgeführt:

[.../Bosse_tools 10/Bosse_tools 10 - History_ab_050906.xls](#)

Gespeichert wird die Update-Datei in das Bosse_tools 10 – Updateverzeichnis:

[.../Bosse_tools 10/update/](#)

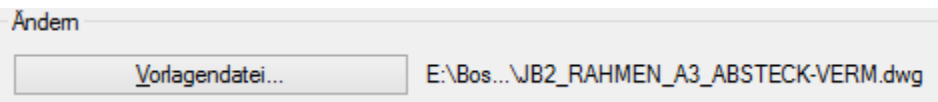
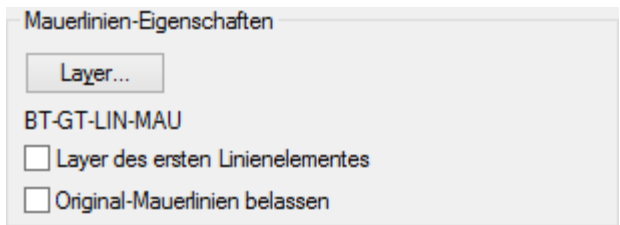
(wenn das Verzeichnis über Pfadeinstellungen nicht anders eingestellt ist)

Datum	Name	Version	Änderung / Erweiterung
19.01.2017			<ul style="list-style-type: none"> JB10_Lizenz (1.0c): wenn keine WIBU-Software installiert ist erscheint ein Hinweis, aber kein Abbruch => es kann dann keine Anforderungsdatei für einen WIBU-Stick erstellt werden.
27.01.2017			<ul style="list-style-type: none"> Laden der OpenDcl-Runtime unter BricsCAD V17 musste aktualisiert werden für Tool-Box und CAE.
27.01.2017			<ul style="list-style-type: none"> JB10_Benutzereinstellungen (1.0f): Import von Standard-Einstellungen: wenn keine Bosse_tools 9 Pfad von einer vorherigen Installation bekannt war konnte kein Bosse_tools 9 für den Import ausgewählt werden.
01.02.2017			<ul style="list-style-type: none"> JB10_install (1.0d): Wenn die gefundene acaddoc.lsp / on_doc_load.lsp schreibgeschützt ist, dann wird diese Datei in das Bosse_tools 10 - Verzeichnis kopiert und die Bosse_tools 10 - Supportpfade werden oben angeordnet.
01.02.2017			<ul style="list-style-type: none"> JB10_DeInstall (1.0a): wenn die aktuelle acaddoc.lsp / on_doc_load.lsp schreibgeschützt ist erscheint eine Meldung, dass die Bosse_tools 10 - Einträge nicht automatisch entfernt werden konnten.
03.02.2017	RAH	1.2zg	<ul style="list-style-type: none"> Koordinatenfähnchenanschrieb: Übernahme der Textneigung aus zugewiesenem Textstil
07.02.2017	OCO	1.1zi	<ul style="list-style-type: none"> Anzeigen/Bearbeiten von Objektcodierungen, es wurde auf die falsche ODCL-Datei verwiesen.
09.02.2017			<ul style="list-style-type: none"> JB10_Lizenz (1.0d): Bug: Netzwerkserverpfad per Eingabe: der eingegebene Pfad wurde nicht korrekt übernommen.

<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>

10.02.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_Lizenz:ReadFile:Direkt: Wenn bereits für einige Programme der Bosse_tools Netzwerklizenzen aktiviert waren konnte die Testversion von noch nicht lizenzierten Programmen nicht mehr gestartet werden.
12.02.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Globale Variablen: die zuständige Variable innerhalb der Bosse_tools-Funktionen muss global verwendet werden, damit die aufrufenden Funktion jeweils den aktuellen Stand zur Verfügung haben. Aufgetreten ist der Fehler bei "Einfügelayer/Layervorgaben" => „Neu“
15.02.2017	AFS	1.0y	<ul style="list-style-type: none"> • Abstand von Attributen oben und unten kann über die Eingabe eines Prozentwertes festgelegt werden.
<input checked="" type="checkbox"/> Darstellung: 2. Höhe (Attribut) oben Abstand [%] <input style="width: 50px;" type="text" value="10"/>			
20.02.2017	AFS	1.0z	<ul style="list-style-type: none"> • Umstellung auf VLA-Objekte bei Auswertung der Attribute (Performance). • Dropdown-Liste Attribute und Bearbeitung der Freistellungsbahnen: es müssen vorher alle geänderten Eingabewert gespeichert werden. • Manuelles Schieben, der Zoom wird nur beim ersten zu schiebenden Attribut angebracht, danach bleibt der aktuelle Zoom beibehalten, es wird nur weiter "gepant".
20.02.2017	ZPR	1.1n	<ul style="list-style-type: none"> • Erstmalige Auswahl eines Prüfungsscriptes, die Prüfung auf vertrauenswürdige Pfade (AutoCAD ab 2014) führt zu einem Fehler.
20.02.2017	ZPE	1.1h	<ul style="list-style-type: none"> • Temporäres Laden der Original-Benutzereinstellungen: Berücksichtigung der neuen Bosse_tools 10 - Umgebung.
20.02.2017	OCO	1.1zi	<ul style="list-style-type: none"> • Baumcodierungen, Änderungen in vorh. Datensätzen: es wurde auf ein falsches Dialogfenster verwiesen.
21.02.2017	KOE	1.1zj	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: bei der Prüfung auf Schreibschutz für die Log-Datei ist ein Fehler aufgetreten.
21.02.2017	KOA	1.0v	<ul style="list-style-type: none"> • Es können jetzt auch Punktblöcke ohne Attribute verwendet werden, ausgegeben werden Rechtswert, Hochwert und Höhe.
23.02.2017	RAH	1.2zh	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Mehrfachbeschriftung: wenn keine Blöcke im Layout vorhanden sind erfolgte beim Ändern von Textwerten ein Abbruch.

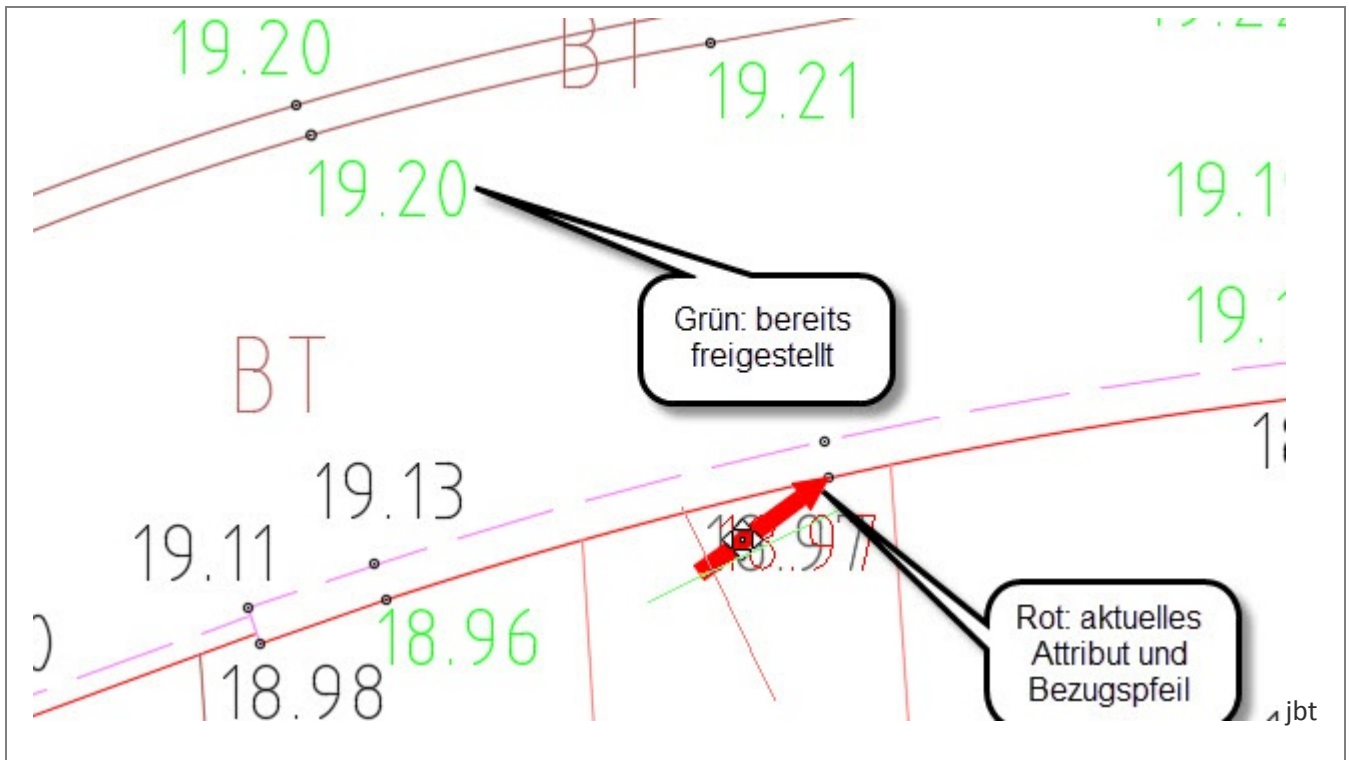
<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>

			<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von Vorlagendateien: es ist möglich, aus dem Dialogfenster "Ausrichtung des Rahmens" die verwendete Vorlagendatei zu ändern. • Dialogfenster "Einstellungen weitere Blöcke": Neu-Positionierung der Radio-Buttons Oben-Links, Unten-Links, Unten-Rechts und Oben-Rechts.
			
24.02.2017	LEN	1.0zl	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Linienlegenden: es sind unterschiedliche Abstände der Linien aufgetreten, wenn keine Gruppenüberschriften verwendet worden sind. • Laden der Zusatzliste: es wird vor dem Laden ab AutoCAD 2014 ein vertrauenswürdiger Pfad gesetzt.
24.02.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung vorhandener Netzwerklizenzen: wenn alle Netzwerklizenzen in Verwendung sind erscheint ein Meldfenster mit den Benutzernamen, die aktuell eine Netzwerklizenz des betreffenden Programms ausgeliehen haben. • Automatische Wiederherstellung der Netzwerkserver-Datei: wenn die Netzwerkserverdatei durch einen Abriss des Datenstroms beim Schreiben unbrauchbar wird erfolgt eine automatische Wiederherstellung.
26.02.2017	RAH	1.2zi	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Mehrfachbeschriftung: wenn keine Blöcke im Layout vorhanden sind erfolgte beim Ändern von Textwerten über "Nummerierung" ein Abbruch.
27.02.2017	AFS	1.0za	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Fehler bei Schieben von Punkten mit 2.ter Höhe, resultierend aus der Änderung vom 20.02.17 (Umstellung auf VLA-Objekte).
28.02.2017	MAU	1.0q	<ul style="list-style-type: none"> • Mauerlinien können optional auf einen anderen Layer als dem des ersten Elementes gelegt werden, die Original-Linien können dann optional erhalten bleiben.
			

<< **Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update** >>

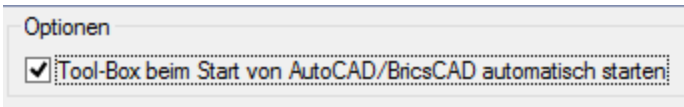
(03.03.2017)	FBM	1.0v	<ul style="list-style-type: none"> • NUR BricsCAD: die letzte Änderung vom 22.09.16 war für BricsCAD noch nicht kompiliert: Zugriff auf Codierungslisten angepasst
05.03.2017	ABPP	1.0h	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung für Bosse_tools 10: Namensänderung bei der Load-Anweisung des Programmes ABP.
(06.03.2017)	SEK	1.1j	<ul style="list-style-type: none"> • Die letzte Änderung vom 09.01.17 war nicht in der aktuellen Form enthalten: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bug: Sektorgruppe anhängen. ○ Bug: Zugriff auf alte, nicht mehr existente Variable für Groß- und Kleinschreibung.
06.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Fehler bei Installation Bosse_tools 10 auf einem Pfad, der einen Punkt enthält, z.B. "C:\Users\Joern.Bosse\Desktop\Bosse_tools 10\ Der Fehler wurde im Update und in der Installationsdatei „Bosse_tools_10_170119.exe“ behoben.
08.03.2017	AFS	1.0zb	<ul style="list-style-type: none"> • Option: weitere Attribute des freizustellenden Blockes berücksichtigen. • manuelle Freistellung, Abbrechen: Sicherheitsabfrage, ob wirklich abgebrochen werden soll. • manuelle Freistellung, löschen: es kann der aktuelle Attributwert gelöscht werden. • Farbe zur Laufzeit: es können alle bereits freigestellten Attribute zur Laufzeit mit einer Farbe belegt werden. • Farbe für Vorschautext bei manuellem Schieben einstellbar. • Bug: manuelles Freistellen: wenn das BKS aktiv war wurde in einen falschen Bereich gezoomt. • Bug: Bei Verwendung einer Ellipse als Freistellungsbahn wurde die Ellipsenbahn nicht nach dem aktuellen BKS ausgerichtet.

<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>



08.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Gespeicherte Pfadeinstellungen: wenn Pfade nicht mehr existieren oder eventuell auch nur nicht verbunden sind, dann werden die gespeicherten Pfade nicht auf die Standardpfade zurückgesetzt, es erscheint lediglich der Hinweis auf die nicht existierenden Pfade.
------------	--	--	--

08.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_ToolBox (1.0a): Option für ein automatisches Starten der Tool-Box.
------------	--	--	--

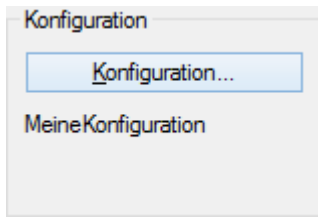
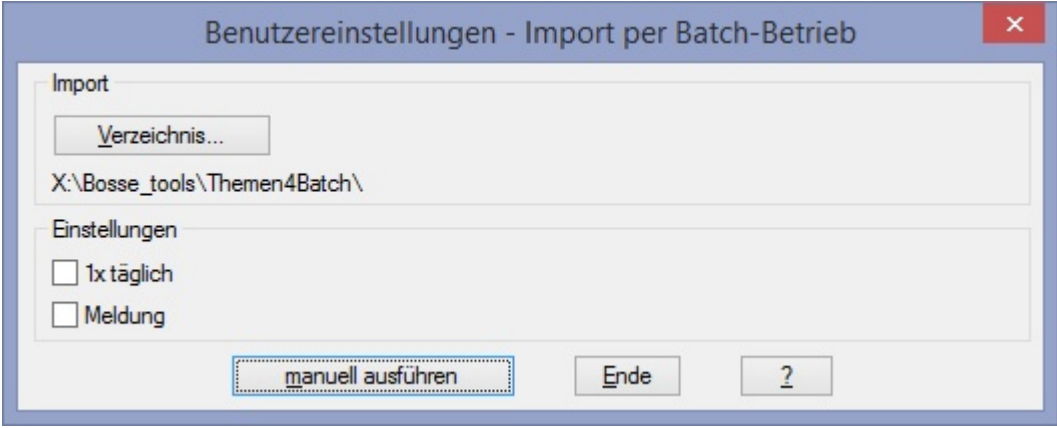
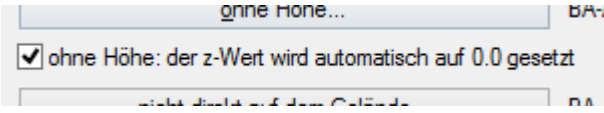


13.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationen im Netzwerk verwalten: aufgrund einer fehlerhaften Pfadübergabe kam es zum Abbruch.
------------	--	--	---

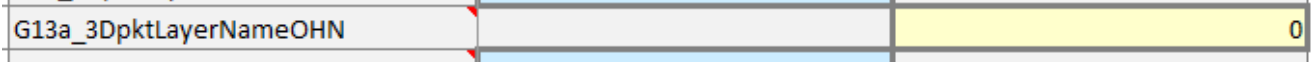
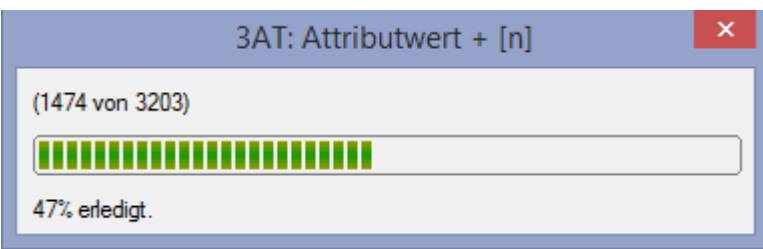
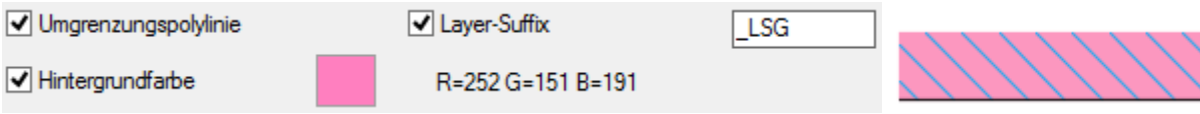
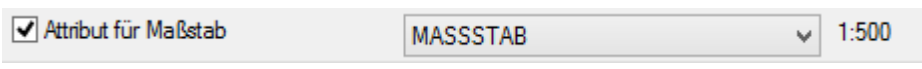
14.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_Benutzereinstellungen (1.0h): Erstellen von Themen-Ordnern als Kopie: wenn im Windows-Benutzername oder im Rechnernamen ein Punkt enthalten konnte keine Themen-Ordner-Kopie erstellt werden, es kam die fehlerhafte Meldung, dass der Themen-Ordner bereits existiert.
------------	--	--	---

15.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationen: grundsätzliche Überarbeitung der zugehörigen Funktionen. Für die Konfigurationsnamen sind jetzt Groß- und Kleinbuchstaben zulässig.
------------	--	--	--

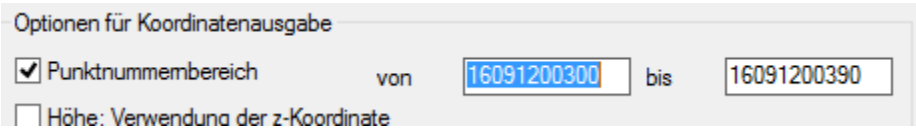
<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>

			
15.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_Benutzereinstellungen (1.0i): Export Bug: wenn die Option "alle" deaktiviert war wurden trotzdem die Themenordner von allen Programmgruppen angezeigt, beim Export wurden nicht die korrekten Ordner exportiert. • Import per Batch-Betrieb: es ist möglich, global für ein Bosse_tools-Programmverzeichnis, alle Rechner, die dort installiert sind, per Batchbetrieb vorher exportierte Themen-Ordner zu aktualisieren. • Optionen für den Batchbetrieb: "1x täglich" und abschließende "Meldung", wenn Batchbetrieb ausgeführt worden ist.
			
21.03.2017	OCO	1.1zk	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Aufnahmepunkt: Option für Punkte "ohne Höhe", dass der z-Wert direkt auf 0.0 gesetzt werden kann (beim Einlesen mit dem Programm CAE).
			
21.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_LizenzAutoNet (1.0k): Pfad-Anzeige für Autorisierungsdatei und Anforderungsdatei für Autorisierung: diese wurden bei zu langen Pfaden nicht komplett angezeigt.
21.03.2017	IMP	1.1f	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Aufnahmepunkt: Option für Punkte "ohne Höhe", dass der z-Wert direkt auf 0.0 gesetzt werden kann (beim Einlesen mit dem Programm CAE) => Tabellenblatt "JB\$\$GlobSettings", Schlüsselwort "G13a_3DpktLayerNameOHN".

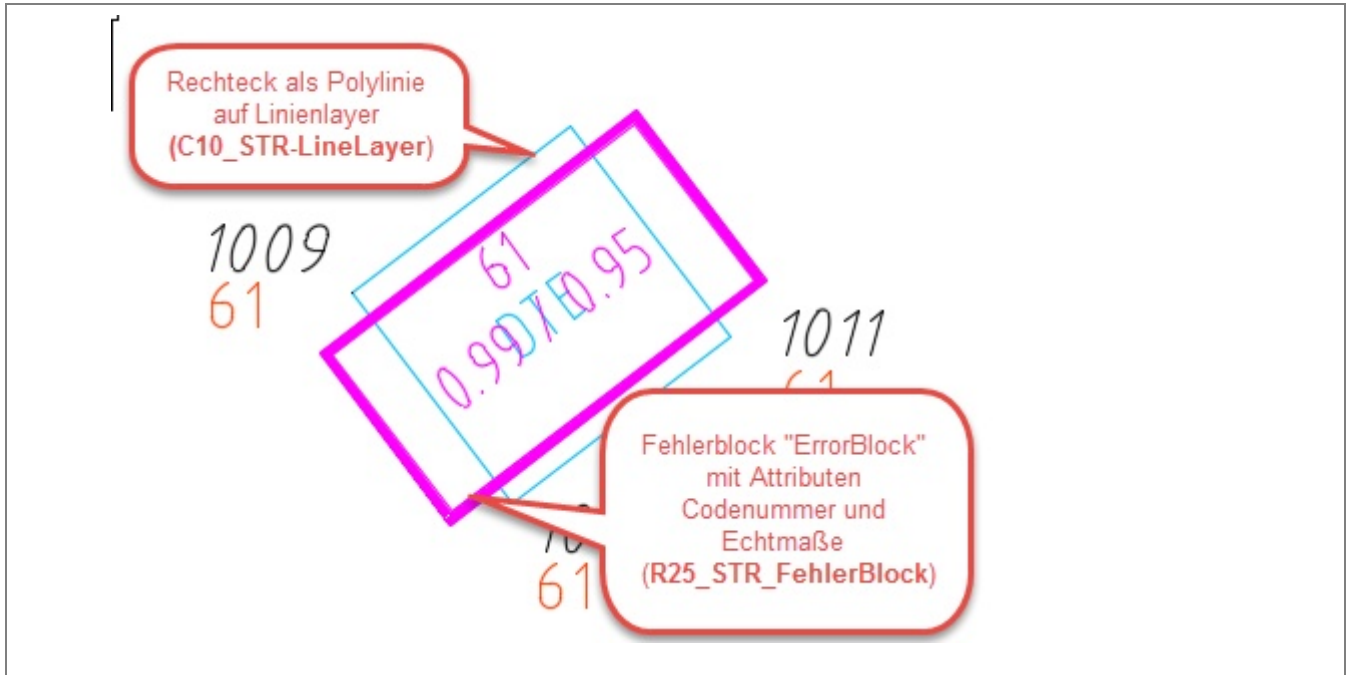
<< **Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update** >>

			
21.03.2017	CAE	1.3zzv	<ul style="list-style-type: none"> Punkte ohne Höhe: die Option aus der Codierungsliste, ob die Höhen automatisch auf 0.0 gesetzt werden sollen, wird beim Einlesen berücksichtigt.
21.03.2017	3AT	1.0zd	<ul style="list-style-type: none"> Attribut-Aktionen, Prüfung: wenn fehlerhafte oder nicht vorhandene Attribute in ausgewählten Blöcken vorhanden sind, dann werden diese abschließend mit einer Meldung selektiert; Attribut-Wert-bezogenen Aufgaben: Fortschrittsanzeige über ProgressBar, Verbesserung der Performance.
			
21.03.2017	LSG	1.0d	<ul style="list-style-type: none"> Bei einer Saumschraffur kann optional eine Umringspolylinie gezeichnet werden. Hintergrundfarbe für Saumschraffur kann gesetzt werden.
			
22.03.2017	KOA	1.0w	<ul style="list-style-type: none"> Wenn kein Attribut für Punktnummer festgelegt worden ist kam es beim Schreiben der Koordinatendatei zu einem Fehler.
22.03.2017	RAH	1.2zj	<ul style="list-style-type: none"> Weitere Blöcke: optional kann bei Blöcken mit Attributen ein Attribut ausgewählt werden, in dem der Maßstab angeschrieben wird.
			
24.03.2017			<ul style="list-style-type: none"> JB10_Net (1.0c):Rückgabe und Holen von Lizenzen per Doppelklick auf den Listeneintrag. Die Reinitialisierung muss mit einem Zahlencode bestätigt werden.

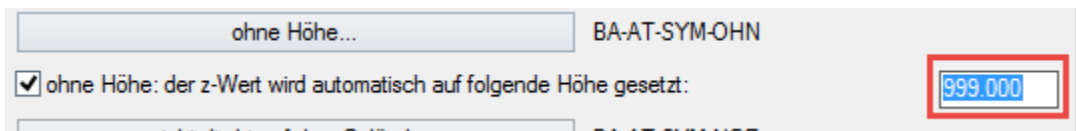
<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>

24.03.2017	ABP	1.0zzi	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfungen für Absteckpunkte: wenn die Option aktiviert ist erfolgt eine Lizenzprüfung, diese Prüfung musste von Bosse_tools 9 auf Bosse_tools 10 angepasst werden.
27.03.2017	LSG	1.0e	<ul style="list-style-type: none"> • Hintergrundfarbe Saumschraffur musste für BricsCAD deaktiviert werden, weil die notwendige Eigenschaft "BackGroundColor" nicht vorhanden ist. (Laut BricsCAD-Aussage ist die Eigenschaft ab der Version V17.2 verfügbar, muss dann nochmal geprüft werden)
28.03.2017	RAH	1.2zk	<ul style="list-style-type: none"> • Bug Weitere Blöcke: wenn ein neuer Bereich für Blöcke erstellt worden ist konnte dieser nicht geöffnet werden. • Bug Weitere Blöcke: Fehler beim zurückspeichern einer Konfiguration.
04.04.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerklizenzen: automatische Reparatur-Funktion für Netzwerk-Serverdatei: diese Funktion darf nur gestartet werden, wenn der Pfad zur Netzwerk-Serverdatei gültig ist.
04.04.2017	KOA	1.0x	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe der Koordinatendatei: bei rein numerischen Nummern kann die Option "von-bis" verwendet werden.
			
12.04.2017	IMP	1.1g	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Aufnahmepunkt: Option für Punkte "ohne Höhe", dann kann der z-Wert optional eine individuelle Höhe erhalten => Tabellenblatt "JB\$\$GlobSettings", Schlüsselwort "G13b_3DpktLayerNameOHN" • Codegruppen: für Blöcke, die über 3 Punkte ausgerichtet werden können Codegruppen verwendet werden. Dazu müssen ein Haupteintrag und Untereinträge (negative Codierungsnummer) vorhanden sein.
13.04.2017	CAE	1.1zzw	<ul style="list-style-type: none"> • Punkte ohne Höhe, per Option in der Codierungsliste kann die z-Höhe jetzt auf eine individuelle Höhe gebracht werden. • Blöcke ausrichten über 3 Punkte: bei Verwendung von Codegruppen wird automatisch das passende Symbol aus den Codegruppen-Einträgen herausgesucht und eingefügt.

<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>



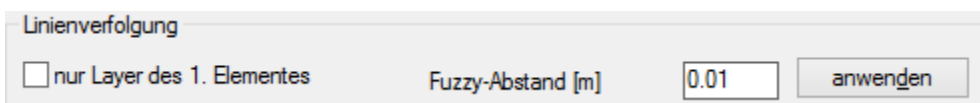
20.04.2017	OCO	1.1zl	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-Aufnahmepunkt: Option für Punkte "ohne Höhe", dann kann der z-Wert optional eine individuelle Höhe erhalten. • Codegruppen können nicht mit OCO bearbeitet werden, Funktionen zur Erkennung von Codegruppen und der Hinweis, dass Codegruppen nur mit dem Programm IMP bearbeitet werden. • Blöcke als 3D-Aufnahmepunkt: Option wurde deaktiviert, weil es zu Fehlern beim Programm CAE gekommen ist.
------------	-----	-------	--



20.04.2017	CAE	1.1zzx	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Speichern der zuletzt verwendeten Codierungsliste, wenn nicht die global zuletzt gespeicherte Codierungsliste verwendet werden soll.
------------	-----	--------	---

20.04.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung von Codierungslisten: ändern oder kopieren einer Codierungsliste ist in einen Fehler gelaufen, weil als Speicherort für Codelistenname und Vorlagendatei noch eine veraltete Funktion der Bosse_tools 9 verwendet worden ist.
------------	--	--	---

24.04.17	MFI	1.0zg	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung: Linienverfolgung
----------	-----	-------	--

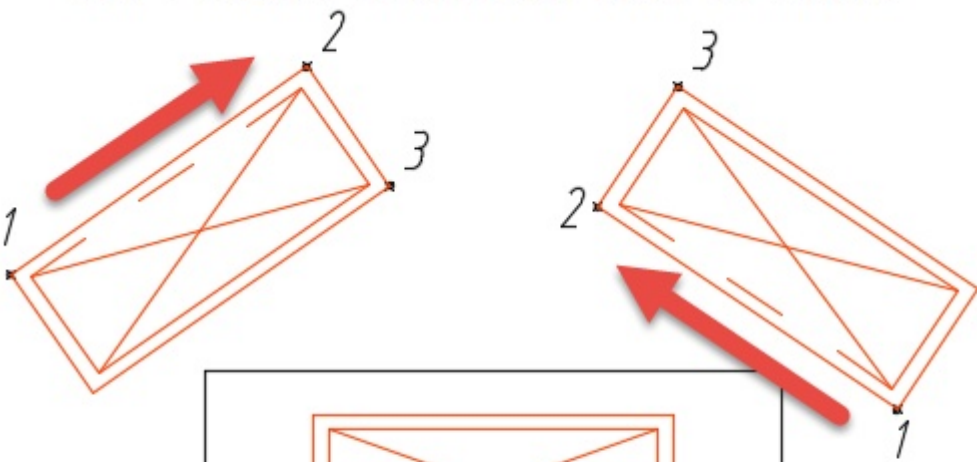


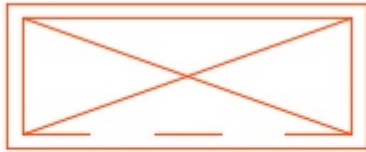
<< **Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update** >>

03.05.17	CAE	1.3zzy	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Farben-Dialog, wenn Sektoren aktiviert sind, führte zu einem Absturz.
03.05.17	AFS	1.0zc	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Farbe zur Laufzeit, die Farbe von Attributen mit 2.ter Höhe wurde nach Beendung nicht auf die ursprüngliche Farbe zurückgesetzt.
03.05.2017	SEK	1.1k	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: bei der Schnellfunktion "SEK1" wurden die aktuellen Änderungen aus dem Hauptdialogfenster beim erneuten Starten mit "SEK1" nicht in aktueller Form übernommen.
17.05.2017	DGV	1.1zdz	<ul style="list-style-type: none"> • Namenskonflikt der Funktion (JBf_list_att_aus_block_vla-obj), daher Umbenennung und Kopie explizit für das Programm DGV. (Das hat z.B. einen Fehler im Programm 3AT ausgelöst, wenn das Programm DGV vorher in Verwendung war)
18.05.2017	KOE	1.1zk	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Blöcke aus Codierungsliste: die Option ohne Höhe (z = 0.0) wurde nicht übernommen.
19.05.2017	CAE	1.3zzz	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: zuletzt verwendete Codierungsliste pro Thema: es wurde trotzdem immer die in einem anderen Thema zuletzt ausgewählte verwendet. • Ausrichtung von Blöcken über 3 Punkte: es wird grundsätzlich die Unterseite des Blockes auf die ersten beiden Punkte des gemessenen "Dreiangels" ausgerichtet.

<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>

CAE: Blöcke ausrichten über 3 Punkte





Unterseite in der Blockdefinition, diese wird immer an die Verbindung der ersten beiden Messpunkte ausgerichtet.

19.05.2017	3AT	1.0ze	<ul style="list-style-type: none"> Aufgaben "Attributwert +, -, *, / [n]": und "Attributwert ab [n]" : Es kann eine Füllen-Von-Vorne-Option verwendet werden, der Attributwert wird von vorne mit Zeichen aufgefüllt (z.B. "1" mit "0" auf 5 Stellen => "00001")
------------	-----	-------	--

Optionen

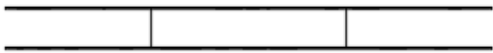
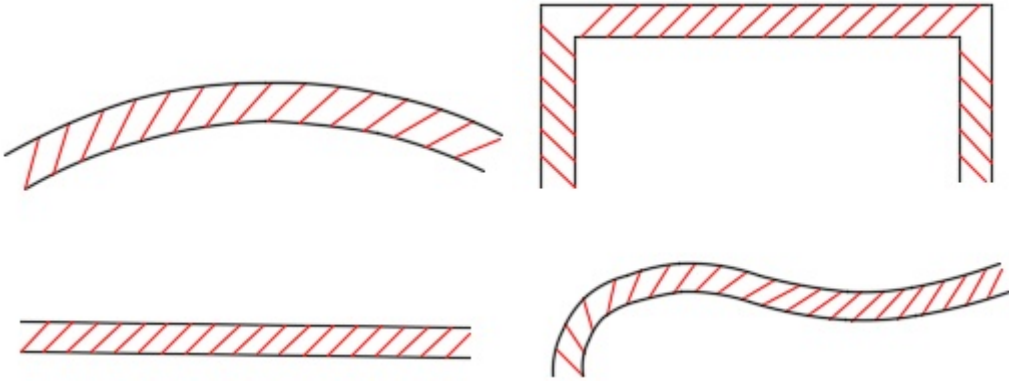
Wert mit Zeichen von vorne füllen

Anzahl der Zeichen

Zeichen zum Füllen

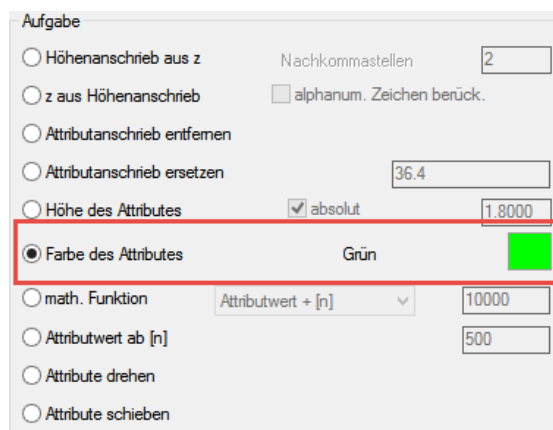
23.05.2017	CAE	1.3zzza	<ul style="list-style-type: none"> Bug: Verwendung von Codegruppen: wenn kein Block gefunden wurde und der Fehlerblock KEINE Attribute enthalten hat ist es zum Absturz gekommen.
23.05.2017	IMP	1.1h	<ul style="list-style-type: none"> Codegruppen: die Codeart "Block(3Pkt.)" wurde fälschlicherweise nicht zugelassen. Die aktuelle Excel-Vorlagen-Datei zur Nutzung der Codegruppen wurde hinzugefügt.
29.05.2017	MAU	1.0r	<ul style="list-style-type: none"> Option: offene Mauerlinienzüge ohne Randbegrenzung Bugs: Anpassungen von Command-Befehlen, die nicht mit „Command-S“ definiert sind.

<< Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update >>

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 300px;"> <p>Mauerlinien-Eigenschaften</p> <p>Layer...</p> <p>BT-GT-LIN-MAU</p> <p><input type="checkbox"/> Layer des ersten Linienelementes</p> <p><input type="checkbox"/> Original-Mauerlinien belassen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Randbegrenzung löschen</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>			
20.06.2017			<ul style="list-style-type: none"> Bosse_tools 10: Allgemeingültige Funktion zum Einfügen von Blöcken unter Berücksichtigung von eventuell verwendeten Beschriftungseigenschaften oder Schriftfeldern in den Attributen.
20.06.2017	BOE	1.1i	<ul style="list-style-type: none"> Schraffurmuster "Stützmauer 45° und -45°" für Mauersignaturen (funktionieren erstmal eingeschränkt, weil die Schnittpunktfindung optimiert werden müsste)
			
22.06.2017			<ul style="list-style-type: none"> Netzwerklicenzen: Prüfung auf gültige Netzwerklicenzen: wenn ein Rechner bereits nicht mehr aktuelle Netzwerklicenzen genutzt hat, die Serverdatei inzwischen aber eine andere ist, dann müssen alte Einträge in der Registry entfernt werden. Bei der Installation ist der Fehler aufgetreten mit der Meldung, dass die Netzwerk-Serverdatei nicht wiederhergestellt werden konnte.
25.06.2017			<ul style="list-style-type: none"> Netzwerklicenzen: Wenn mehrere PC's in einem Bosse_tools-Programmverzeichnis installiert sind, dann muss für verschiedene Windows-Benutzer eines PC's der PC-Name in den gespeicherten Daten der Autorisierung berücksichtigt werden, damit die Autorisierungsdaten innerhalb eines PC's automatisch auf den nächsten Windows-Benutzer übertragen werden können.
28.06.2017	IE3	1.0zb	<ul style="list-style-type: none"> BUG: Verwendung von ausgerundeten Linienelementen: diese werden automatisch in LW-Polylinien konvertiert, weil vorher durch die zusätzlichen, gerechneten Stützpunkte fehlerhafte Interpolationswerte erzeugt worden sind.

<< **Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update** >>

01.07.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_net (1.0d): Zurückgeben der Lizenzen: wenn der Button "zurückgeben" mehrfach hintereinander verwendet wird, dann werden die Lizenzen auch ab dem zweiten Mal zurückgegeben.
01.07.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerklizenzen: Pfadprüfung: eindeutige Erkennung von Netzwerk-Serverdateipfaden, die nur einen Laufwerksbuchstaben beinhalten und keine weiteren Unterverzeichnisse. • Autorisierungsprüfung: vorangestellt wird immer die Pfadprüfung zur Netzwerk-Serverdatei, damit, bei nicht existentem Pfad ein Hinweis für den Benutzer ausgegeben werden kann. • Wiederherstellung: bei der Autorisierungsprüfung oder bei Zugriff auf Netzwerk-Serverdatei wird, wenn notwendig, die Netzwerk-Serverdatei automatisch wiederhergestellt. (Die Funktion war zwar schon vorhanden, wurde aber noch nicht korrekt ausgeführt).
01.07.2017	3AT	1.0zf	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Attribute drehen: wenn der gespeicherte Winkel nicht neu bestimmt worden ist, dann ist dieser automatisch auf den Wert 0.0 gesetzt worden.
01.07.2017	MAU	1.0s	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: wenn Randbegrenzung gelöscht wird, dann wurde der Layer der versetzten Mauerlinie nicht korrekt angebracht. • Option: es kann die gesamte Aussenkontur der Mauer gelöscht werden, es bleiben nur noch die Signaturlinien.
25.07.2017	AFS	1.0zd	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Attribute ohne Textinhalt werden ausgeschlossen, weil diese eine Division durch Null zur Folge haben. • Bug: Attribute, die bereits 2 Suchdurchläufe und einen manuellen Durchlauf hinter sich hatten, wurden in der temporären Farbe nicht zurückgesetzt.
25.07.2017	3AT	1.0zg	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung: Aufgabe "Farbe von Attribut ändern" => es können ACI-Farben für die Attribute geändert werden, <i>vonBlock</i> und <i>vonLayer</i> sind zulässig.

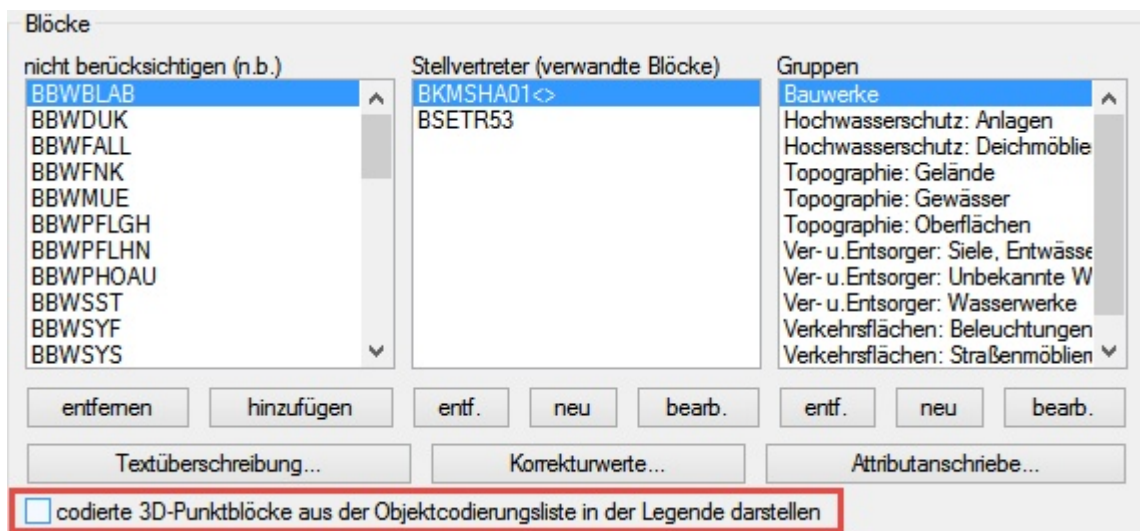


<< **Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update** >>

26.07.2017	ABP	1.0zzj	<ul style="list-style-type: none"> • Blockauswahl: wenn dynamische Blöcke, dann wird der EffectiveName verwendet, in der Blockliste werden keine "*" - Blöcke" mehr aufgelistet. • Blöcke einfügen: es können auch Blöcke verwendet werden, in denen die Beschriftungs-/Anmerkungseigenschaft oder Textfelder (diese bleiben zwingend erhalten) verwendet werden.
26.07.2017	KOA	1.0y	<ul style="list-style-type: none"> • Blöcke einfügen: es können auch Blöcke verwendet werden, in denen die Beschriftungs-/Anmerkungseigenschaft oder Textfelder (diese bleiben zwingend erhalten) verwendet werden.
27.07.2017	CAE	1.3zzzb	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Erzeugen von 3D-Polylinien, wenn die Optionen "3D-Polylinien bei Punkten "ohne Höhe"" oder "3D-Polylinien bei z= 0.0" deaktiviert waren und ausgerundete Polylinien betroffen, dann ist es zum Abbruch gekommen.
28.07.2017	IMP	1.1i	<ul style="list-style-type: none"> • Codegruppen für Liniencodierungen mit verschiedenen Dimensionen (z.B. Leitungsaufmasse). Dazu müssen ein Haupteintrag und Untereinträge (negative Codierungsnummer) vorhanden sein, die Codierungsart "Linie" ist zwingend erforderlich.
01.08.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Globale Funktion für Blockauswahl: Überarbeitung, optionaler Filter für Attribute.
02.08.2017	FBM	1.0w	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Art der Markierung durchgehend, Linienverfolgung, einzelne Linien: bei dieser Einstellung wurden die versetzten Linien doppelt erzeugt.
07.08.2017	CAE	1.3zzzc	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Textcodierungen im hohen Koordinatenbereich, vlax-curve-Funktionen geben tlw. keine gültigen Rückgabewerte, daher Austausch der Funktionen durch JBf_vlax-curve-Funktionen. • Vorschau Koordinatendatei: wenn in diesem Fenster abgebrochen wird, dann wird kein abschließendes Info-Fenster gestartet. • Codegruppen für Linien: Erkennung beim Einlesen der numerischen Codes, speichern der formatierten Codegruppen-Codierung in der Variablen "JB_CAE\$\$LcodeListe" • Codegruppen für Linien: Erkennung beim Einlesen der alphanumerischen Codes, speichern der formatierten Codegruppen-Codierung in der Variablen "JB_CAE\$\$LcodeListe"
07.08.2017	OCO	1.1zm	<ul style="list-style-type: none"> • Codegruppen für Linien können nicht mit OCO bearbeitet werden, Funktionen zur Erkennung von Codegruppen mit Linien und der Hinweis, dass diese Codegruppen mit dem Programm IMP bearbeitet werden.

<< **Bosse_tools 10 – Info's zum aktuellen Update** >>

08.08.2017	LEN	1.0zm	<ul style="list-style-type: none"> • Berücksichtigung von Codegruppen in den Einträgen "JB__Gcodes" und "JB_Lcodes". • Berücksichtigung von Namensgleichen Blöcken auf unterschiedlichen Layern. • Optional: Berücksichtigung von 3D-Punktblöcken, wenn diese in der Codierungsliste außerhalb der 3D-Punktblock-Liste definiert sind. • Einfügen der Blöcke mit vla-Funktion -> Performance.
------------	-----	-------	--



16.08.2017			<ul style="list-style-type: none"> • JB10_LizenzAuto (1.0a): FILE: Bug beim Schreiben der Einträge für FILE-Lizenzen, es darf nur die FILE-ID, nicht der Pfad, geschrieben werden.
16.08.2017			<ul style="list-style-type: none"> • Diverse Funktionen zur Verwendung der Netzwerklizenzen: Für den Fall, dass sich ein USER mit seinen Windows-Profil auf verschiedenen Rechnern anmeldet, müssen die im Windows-Profil enthaltenen Autorisierungsdaten dem jeweils aktuellen Rechner zugeordnet werden. D.h., in der Registry werden diese Daten nach Rechnernamen kategorisiert geschrieben.
18.08.2017	LEN	1.0zn	<ul style="list-style-type: none"> • Bug: Blöcke linksbündig ausrichten: bei aktivierter Option ist es zum Fehler gekommen, die Funktion wurde für BKS oder WKS optimiert. • Einfügen der Vorlagendatei: Prüfung, ob die Vorlagendatei gültig ist, wenn nicht, dann Meldung an User und Abbruch. • Bug: Gestaltung, Optionshäkchen "einheitlicher Abstand für Texte", eingegebene Werte in Eingabefeldern müssen vor Aktion gespeichert werden.