



ReleaseNotes TBM|Disposition

Letzte Änderung 2024-01-15 09:21:33



ESN EnergieSystemeNord GmbH
Lise-Meitner-Straße 25-29
24223 Schwentinental
Deutschland

www.esn.de




ESN. Alles fließt.



Inhaltsverzeichnis

Release TBM Disposition 2.2	1
Release TBM Disposition 2.1	3
Release TBM Disposition 2.0	5
Impressum	10

Typ	Name	Beschreibung
	Story	Von Jira Software erstellt – nicht bearbeiten oder löschen. Vorgangstyp für eine User Story.
	Bug	Programm oder Softwarefehler

Release TBM|Disposition 2.2



Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AMPR-85 (2024-01-15)	TBM Disposition - Kalender - Überarbeitung der Darstellung von Fälligkeitsaufgaben	<p>MajorFeature:</p> <p>Bereits disponierte Aufgaben, die aber nur eine Fälligkeit haben, wurden im Kalender durchgängig über den gesamten Fälligkeitszeitraum jeweils einzeln als Appointments dargestellt. Das war optisch nicht hilfreich, wenn z.B. eine Lücke / Zeitfenster gesucht wurde, da viele Fälligkeitsaufgaben die Kalenderzellen vertikal blockieren.</p> <p>Diese Aufgaben können nun in einer visuell gruppierten Darstellung als ein Appointment zusammen dargestellt und bei Bedarf aufklappt werden.</p> <p>Zusätzlich kann über die Toolbar ein Schwellwert für die Dauer angegeben werden, ab wann die zusammengefasste Darstellung greifen soll.</p>
	AMPR-15 (2024-01-08)	TBM Disposition - Kalender - Anzeige aller Personalzeiteinträge	<p>Feature:</p> <p>Im aktuellen Programmstand werden Abwesenheitszeiten bereits angezeigt. Das wurde nun als optionale Anzeige auf ALLE Personalzeiteinträge erweitert. In der Toolbar wurde ein Dropdown-Feld implementiert, welches die Liste der verfügbaren Personalzeittypen listet. Der Anwender kann hier mehrfach selektieren. Über eine Checkbox kann er das Einblenden der selektierten Personalzeiten grundsätzlich aktivieren / deaktivieren, ohne dass er die Selektion verändern muss.</p> <p>Die Darstellung der Personalzeiteinträge erfolgt als Appointment in der Farbe, welche im Personalzeittyp festgelegt ist.</p> <p>Appointments für Personalzeiteinträge werden primär als oberste Einträge angezeigt, erst danach kommen die Aufgabenappointments.</p> <p>Bei mehr als einem Appointment in einer Zelle werden diese alphabetisch nach Name des Personalzeittyps sortiert.</p>
	AMPR-80 (2024-01-05)	TBM Disposition - Detaildisposition - Übernahme "Beginn" und "Ende" bei Einzelaufgabe	<p>Feature:</p> <p>Wurde bisher eine bereits disponierte Aufgabe über die Detaildisposition im Modus "Termin disposition" bearbeitet, wurde derzeit der Zeitraum "Beginn" und "Ende" geleert, d. h. im Detaildisposition dialog selbst wurde die Checkbox "bestehendes B-E berücksichtigen" nicht gesetzt und der Disponent musste manuell die Daten erneut exakt so eingeben. Auch wenn er z. B. nur den Verantwortlichen ändern möchte. Da das ein Multi-Select-Dialog ist, konnte nicht einfach so angenommen werden, dass hier immer nur genau eine (1) Aufgabe geöffnet wird, so dass man eindeutig ein Beginn-Ende hätte, was man stumpf beibehalten könnte.</p> <p>Es wird daher jetzt explizit angesteuert, dass das Datum immer dann übernommen wird, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Dialog für nur genau eine (1) Aufgabe aufgerufen wird. Das dürfte auch der weitaus häufigste UseCase der Termin disposition sein. • die Aufgabe per d&d auf den Kalender gezogen wurde (aus Stack) <p>Das ist zusätzlich kombiniert mit der Checkbox "bestehendes Beginn-Ende berücksichtigen". Wird diese angehakt, landet die Aufgabe genau wieder dort, wo sie bisher war.</p> <p>Die Checkbox wurde zudem in ihrer Funktionalität noch leicht modifiziert und deaktiviert nun Date-Time-Control, sobald sie gesetzt ist. Das Label wurde geändert in "Beginn-Ende beibehalten".</p> <p>Die Checkbox wird zudem automatisch aktiviert, wenn die Aufgaben zu einer Termin dispo bereits aus dem Kalender selektiert wurden.</p>

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AMPR-97 (2024-01-05)	TBM Disposition - allgm. Überarbeitung GUI und UX	Feature UI / UX Layoutanpassungen Kalender: <ul style="list-style-type: none"> • Der oberste Appointment-Eintrag rutschte immer 1 Pixel über den oberen Zellenrand hinaus. Korrigiert. • Tooltips an allen Controls ergänzt. • Alle Rahmen sind in Farbe, Strichstärke und Abständen normiert. • Vollflächige Einbettung des Schedulers. • Schriftgrößen, bold vs. Standard und Schriftfarben normiert. • neues Layout der Kopfzeile, neues Logo, Anpassung Labeling. • Ressourcen-Icons austauschen, heutige Funktion für automatische Farbwahl entfernen • neues Layout und Nomierung Toolbar. Layoutanpassung Aufgabendashboard <ul style="list-style-type: none"> • Schaltfläche "neuer Stack" rechts neben den Funktionsschaltflächen für den Bereich positioniert, optisch getrennt mit einer Pipe. • Label der Bereiche auf Schriftgröße 20 reduziert. Layoutanpassung Ressourcendashboard <ul style="list-style-type: none"> • Label der Bereiche auf Schriftgröße 20 reduziert. Layoutanpassung Karte <ul style="list-style-type: none"> • Menüleiste wurde an Layout Aufgabendashboard angepasst.
	AMPR-1519 (2024-01-05)	TBM Disposition - Kalender - Anpassungen allgm. Layout	Features UI / UX: Allgemeine Normierung Rahmenhäufigkeiten, Rahmenbreiten und -farben.
	AMPR-1523 (2024-01-04)	TBM Disposition - Auto- disposition bei Bereit- schaften fehlerhaft, Auf- gaben von deaktivierten Objekten werden mit angezeigt	Bugfix: Aufgaben auf im TBM deaktivierten Objekten werden nun grundsätzlich in der Disposition nicht mehr angezogen.
	AMPR-1557 (2024-01-04)	TBM Disposition - Kalender - Anzeige der Ressourcen Name wird über das Icon gescho- ben	Feature Kalender: Wenn der Schieberegler: "Anzahl der Ressourcen, die gleichzeitig angezeigt werden sollen" auf den höchsten Wert eingestellt wurde, dann schob sich bei ungenügender Bildschirmauflösung der Ressourcenname über das Icon. Intern wurde die Zeilenhöhe nun auf einen sinnvollen Wert begrenzt, welcher nicht unterschritten werden kann. Für diesen Mindestwert existiert auch einen Konfig-Schlüssel und kann damit projektscharf eingestellt werden. Änderungen am Schieberegler für die Anzahl der Zeilen im Kalender und alle Resize-Events an dem Scheduler-Control werden abgefangen und es wird berechnet, ob die Zeilenanzahl des Reglers mit der aktuellen Höhe einen Wert ergibt, welcher den Mindestwert unterschreitet. Wenn ja, wird die tatsächlich anzuwendende Zeilenanzahl automatisch auf einen Wert gesetzt, welcher das Kriterium erfüllt. Der Regler selbst wurde nicht begrenzt. D.h. der Anwender kann zwar ein hohen Wert einstellen, welcher durch das Verkleinern der MainForm aber nicht unbedingt einhalten werden kann. Durch Vergrößern der Form kann er wieder in Bereiche gelangen, bei denen das passt.

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AMPR-1483 (2023-12-19)	Disposition Auslastung wird nicht korrekt angezeigt	Bugfix: Die Ressourcenauslastung wurde seit TBM-Version 2023 nicht mehr korrekt angezeigt. Umstellung innerhalb Disposition auf eigene Rechenroutine als Umgehungslösung, bis Basissystemupdate vorliegt. Gefixed.
	AMPR-1222 (2023-12-11)	TBM Disposition - Kalender - Überarbeitung Toolbar und allgm. Layout	Feature UI / UX: Überarbeitung Layout der Toolbar im Kalender um die Usability zu erhöhen und Platz für weitere Funktionsschaltflächen zu schaffen. <ul style="list-style-type: none"> • Farbgebung der Bereiche der Toolbar gemäß MockUp einstellen • Die Bereiche werden nicht mehr zentriert, sondern linksbündig angeordnet • Die Bereiche bekommen Label wie im Mockup dargestellt • Die Funktionsschaltflächen werden angeordnet, wie im Mockup dargestellt. • Icons der Schaltflächen wie im Mockup einstellen • Tooltips vollständig eingerichtet
	AMPR-103 (2023-12-11)	TBM Disposition - Kalender - Prozentangabe Zeitraumauslastung im Slider	Feature: Im Slider werden nun die Prozentwerte der Auslastung ebenfalls angezeigt.
	AMPR-82 (2023-12-11)	TBM Disposition - Kalender - Ergänzungen Tooltip der Aufgaben	Feature: Im Tooltip der Kalenderappointments <ul style="list-style-type: none"> • werden die verantwortlichen Ressourcen nun explizit als "verantwortlich" ausgewiesen • vor der Uhrzeitangabe steht jetzt immer "Terminaufgabe" oder "Fälligkeitenaufgabe".
	AMPR-1112 (2023-12-11)	TBM Disposition - Kalender - beteiligte Ressourcen von Verantwortlichen optisch trennen	MajorFeature: Beteiligte Ressourcen werden im Kalender nun gekennzeichnet, um die beteiligten Ressourcen vom Verantwortlichen der Aufgabe optisch unterscheiden zu können. Die Darstellung "Ressource ist verantwortlich ja/nein" mit der Darstellung "Gibt es überhaupt weitere Personalressourcen an der Aufgabe?" kombiniert. Zusätzlich gibt es in der Toolbar nun eine Anzeigeoption, um wahlweise das Objekticon in den Appointments anzuzeigen oder nicht.
	AMPR-1223 (2023-12-11)	TBM Disposition - Kalender - Erweiterung Ansicht aktuelle Woche	Feature Kalender: Eine Schnellanwahl der aktuellen Woche ist nun per Button oberhalb der Datumsauswahl möglich.
	AMPR-1536 (2023-12-11)	TBM Disposition Kalender wird nach Neustart nicht im Vordergrund angezeigt	Bugfix: Kalender wurde nach Start nicht in den Vordergrund geholt. Gefixed.
	AMPR-990 (2023-11-16)	TBM Disposition - Ressourcendashboard - Anzeige Teammitglieder	Feature: Das Ressourcendashboard zeigt nun in den Teamkacheln nur noch die zugeordneten Ressourcen an. "zugeordnet" wird ermittelt über das aktuelle Datum oder den eingestellten Zeitraum im Kalender (wenn Kalender geöffnet ist).







Release TBM|Disposition 2.1

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AMPR-1534 (2023-11-22)	NW-TicketID 14297K-GLCLsIX TBM - Bereit-schaftsplanung - Bereit-schaftskalender feh-lende Anzeige	Bugfix: Kalender konnte nicht mehr als 1 Jahr in die Zukunft eingestellt werden.
	AMPR-1072 (2023-11-16)	#TID76925 - Fehler beim Dateibasierten Speichern der Nutzer-settings	MajorFeature: Die Umstellung zwischen den Speichermechanismen DB oder file für die Nutzersettings kann jetzt per Softwareunterstützung durchgeführt werden.
	AMPR-409 (2023-02-06)	Fehlermeldung beim Hinzufügen vom Filter im Dispositionsmodul	Bugfix: Update Greengate-Dialoge wegen Kompatibilitätsproblemen in OM
	AMPR-113 (2023-01-26)	TBM Disposition - Filter im Stack zeigt keine Aufgaben im Status "wird nicht erledigt" an	Bugfix Usability: Filtermenü in Stacks angepasst: <ul style="list-style-type: none"> • Menüpunkt "mit Ressourcen" steht nur noch für die Stackanzeige zur Verfügung, da die Aufgaben der Zeitraumansicht aus dem Kalender alle Ressourcen haben müssen. • Menüpunkt "erledigte Aufgaben ausblenden" steht nur noch in der Zeitraumansicht zur Verfügung, da Stacks nur offene Aufgaben enthalten.
	AMPR-336 (2023-01-25)	Fehler Disposition / TBM beim Entdisponieren von Aufgaben	Bugfix: Beim Entdisponieren wird jetzt auch der Verantwortliche (Personalobjekt) zurückgesetzt.
	AM-6492 (2022-08-31)	TBM Disposition 2.0.890.2001 - Probleme bei der Übertragung vom TBM zur Disposition.	Feature: Reload mit F5 für Kalender implementiert. Damit können Stammdatenänderungen im TBM-Basissystem an grundsätzlichen Daten wie Arbeitsplänen etc. aktualisiert werden.
	AM-6187 (2022-06-24)	TBM Disposition - Fehlerticket für Version 2.0.918	Bugfixes: <ul style="list-style-type: none"> • Fehler bei der Auflistung der Aufgaben nach Aufgabenkennung -> Sobald in der Stackkonfiguration die Aufgabenkennung zum Heranziehen der Aufgaben genutzt wurde, wurden die entsprechenden Aufgaben nicht angezeigt (über Objektklasse funktionierte es). • Nach Entfernen eines Eintrags in der Stackkonfiguration, z. B. der Objektklasse, war der "Speichern-Button" ausgegraut. Speichern war nur möglich, wenn ein neuer Eintrag hinzugefügt wurde. • Bei der Entdisponierung der Aufgabe wurde die Fälligkeit bei der Aufgabe mit entfernt. Gefixed.
	AM-5414 (2022-02-13)	TBM Disposition - Stackkonfiguration funktional erweitern	MajorFeature: Die Stackkonfiguration wurde um folgende Funktionalitäten erweitert: <ul style="list-style-type: none"> • Angabe einer Liste an Zuständigkeiten, so dass nur Aufgaben für benannte zuständige Nutzer angezogen werden. • Angabe einer Liste an Knotenobjekten im Objektbaum, Betriebsmittelbaum oder Personalbaum, so dass nur Aufgaben unterhalb dieser Objekte angezogen werden. • Bei den Objektklassen kann nun angegeben werden, dass auch alle untergeordneten Aufgaben anderer Objekttypen angezogen werden sollen. Damit kann man z.B. nur "Gas-Station" wählen und würde alle Aufgaben auf allen Objekten "Gas-Station" inkl. der Aufgaben, welche z.B. direkt auf deren Schienen, Armaturen etc. angelegt sind, sehen. Aber eben nicht die Aufgaben auf Armaturen im Netz.




Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AM-5456 (2022-02-13)	TBM Disposition - Update Telerikkomponenten konsolidieren	Bugfix: Einsatzkarte konnte durch ein Technologieupdate von Controlset Telerik nicht mehr gestartet werden. Gefixed.
	AM-2328 (2022-01-14)	TBM Disposition - Konfigdialog für zentrale Einstellungen	Feature: Die Konfiguration wurde nun in den TBM ConfigManager überführt. Achtung: Es wird mind. Version 1.4 des TBM ConfigManagers benötigt!

Release TBM|Disposition 2.0

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AM-3340 (2021-04-01)	TBM Disposition - Umstellung / Erweiterung der Stack-Konfiguration um Auswahldialoge für Objektklassen und Aufgabendefinitionen	Feature: Erweiterung der Stacks und deren Konfigdialog, so dass hier der Auswahldialog für die Aufgabendefinitionen und Objektklassen angeboten wird.
	AM-3769 (2021-02-05)	TBM Disposition - Bearbeitung der Testergebnisse aus Support / Doku	<p>Bugfix: Änderungen in der Stackkonfig: Beim manuellen Hinzufügen von Aufgaben werden die Kennzahlen nicht sofort aktualisiert und die jeweils letzte Aufgabe erscheint nicht im Stack. --> Beim Speichern (wenn eine echte Änderung vorliegt), wird sofort der Background-Updater gestartet und die Stacks aktualisiert. Eventuell treten hierbei kurze Verzögerungen auf, aber die Kennzahlen werden dann schnellstmöglich im Hintergrund aktualisiert.</p> <p>Bugfix: Sobald ein Stack konfiguriert werden soll, kann zusätzlich die Option ausgewählt werden „ohne Ressourcenzuordnung“. Das hat aber keine Auswirkung. --> Die Checkbox war ein versehentlich stehengelassenes Control aus der Entwicklung der Stack-Schnellfilter. Wurde entfernt.</p> <p>Bugfix: Suche funktioniert nicht in Greengate-Personalauswahldialogen. Gefixed durch Basissystemhersteller.</p> <p>Bugfix: Zeitraumansicht zeigt nicht den aktuellen Tag. --> gefixed.</p> <p>Bugfix: Rechtschreibkorrektur in Auswahlliste für Ressourcenoperationen Detaildispodialog.</p> <p>Bugfix: Fehler beim Szenario "annehmen" wegen bestehender Aufgabenressourcen.</p>
	AM-3801 (2021-02-05)	TBM Disposition - Fehlermeldungen SW Steinburg	<p>Bugfix: Beim Disponieren wird der Verantwortliche in einigen Fällen nicht gesetzt.</p> <p>Bugfix: Die Fälligkeit wird bei der Fälligkeitsdisposition in der Zeitraumansicht nicht angezeigt. Beim Synchronisieren entstand hier ein Fehler.</p> <p>Bugfix: Entfernen einer Ressource löscht nicht die Aufgabenzuordnung der Ressource zur Aufgabe.</p> <p>Feature: Das Setzen von "Entfernen" als Ressourcenoperation soll die Eingaben für "Verantwortlicher" und "Reservierungen" deaktivieren.</p>

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AM-2915 (2021-02-05)	TBM Disposition - Controller UserSetings	<p>Erstellung eines Controllers für die Usersettings. Folgende Features soll dieser für die beteiligten Komponenten anbieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden zum Lesen und Schreiben der Usersettings • Umsetzung der Datenhaltung in der Datenbank <p>Die heutige Usersetting-Datei wurde damit aufgelöst und die zentralen Methoden für das Lesen und Verändern der Usersettings arbeiten nun auf der DB.</p>
	AM-4001 (2021-02-05)	TBM Disposition - Testergebnisse 31.01.2021	<p>Bugfixes für folgende Sachverhalte: Anzeige der Soll-Zeit in der Auslastungsanzeige fehlerhaft → die Summe der Soll-Zeiten müsste hier stehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • es werden jetzt maximal 2 Nachkommastellen angezeigt und nicht mehr versehentlich die exponentielle Darstellung (in diesem Fall 160h) • Der erste Wert der Anzeige zeigt je nach Zustand des Togglebuttons die belegte oder freie Zeit an (verfügbare Kapazität oder Auslastung) <p>Wenn die Datumsfelder für Beginn-Ende leer sind, startet die Datumsauswahl IMMER bei 06. August 2020. Hier bitte das aktuelle Tagesdatum als default einstellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Datumsfelder werden jetzt beim Start der Form entsprechend mit dem 01. des Vormonats vorinitialisiert. <p>Beim Ausführen der (semi-)automatischen Disposition aus der Zeitraumansicht oder dem Kalender bekam man immer einen Fehler, wenn der Ziel-Zeitraum nicht im sichtbaren Bereich lag.</p>
	AM-2339 (2021-02-05)	TBM Disposition - offene Aufgaben anzeigen	<p>Im Kalender muss für einen gewählten Zeitraum eine Liste der disponierten aber noch offenen Aufgaben abrufbar sein. (hier geht es vor allem um vergangene oder gerade aktuelle Zeiträume.)</p> <p>Erweiterung der Tagesansichtskomponente (und auch Stacks). Die Schnellfilter wurden erweitert und es gibt jetzt einen Filter "nicht erledigte Aufgaben ausblenden".</p>
	AM-3980 (2021-02-05)	TBM Disposition - Layoutumstellung und funktionale Erweiterung Kachelmenü Dispositionsaktionen	<p>Das Kachelmenü, welches bei Drag&Drop-Operationen auf Kalender und Karte erscheint, wurde im Layout umgestellt und um die Methode "semiautomatische" Dispiston erweitert. Damit stehen hier nun</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollautomatische Disposition • Semiautomatische Disposition • Fälligkeitsdisposition • Termindisposition zur Verfügung.
	AM-3977 (2021-02-05)	TBM Disposition - Anzeige Zeitraumauslastung im Kalender	<p>Im Kalender erscheint in der Spalte 1 (Ressourcen) eine Darstellung der Auslastung vs. der freien Kapazitäten in Stunden. Der Wert steht für den gerade angezeigten Zeitraum zur angezeigten Ressource der jeweiligen Kalenderzeile.</p>
	AM-3802 (2021-02-05)	TBM Disposition - Zeitraumansicht: Einbindung Detaildispo und Entdisponierung im Kontextmenü	<p>Die Funktionen "Entdisponierung" und "Detaildisposition" stehen nun ebenfalls im Kontextmenü der Tagesansicht Zeitraumansicht zur Verfügung.</p>

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AM-3806 (2021-02-05)	TBM Disposition - Umstellen einer Disposition im Kalender auf Fälligkeitsdispo per Kontextmenü	<p>Das Kontextmenü für eine Aufgabe im Kalender wurde um die Fälligkeitsdisposition erweitert mit Berücksichtigung der vorherigen Werte, welche beim Betätigen vorausgewählt werden.</p> <p>Die Kontextmenüs zwischen Kalender und Zeitraumansicht sind nun homogenisiert. Nicht mögliche Funktionen in der Zeitraumansicht sind dort nur deaktiviert (das betrifft derzeit nur den Eintrag "Ressource entfernen"). Bei den Dispositionsfunktionen wird für die selektierten Aufgaben dann immer die Detaildisposition, Modus <selektierter Kontextmenüeintrag> geöffnet. Die Default-Werte werden jeweils immer so gesetzt, als wären diese Aufgaben direkt aus einem Stack gekommen. Die bestehende Ressourcenzuordnung wird jedoch nicht verändert.</p>
	AM-3805 (2021-02-05)	TBM Disposition - Ersetzung der Icons und Einbeziehen der Icons in die Kontextmenüs	Die Icons wurden systemweit homogenisiert tlw. durch sprechende Aktionsicons ersetzt und auch in alle Kontextmenüs eingebaut. Das betrifft, Stacks, Kalender, Karte, Zeitraumansicht.
	AM-3786 (2021-02-05)	TBM Disposition - Vorbelegung der Felder in der Detaildispo je nach Anwendungsfall und Kontext	<ul style="list-style-type: none"> • Umfängliche Layoutumgestaltung des Detaildispositionsdialogs • Umfängliche Implementierung einer Intelligenz, um den Detaildispositionsdialog je Aufrufkontext und Dispositionsmethode korrekt vorzuinitialisieren. Details dazu im Handbuchs im Kapitel zur Vorbelegungsmatrix Detaildisposition.
	AM-3807 (2021-01-27)	TBM Disposition - Einziehen der aktualisierte Teamverwaltung Greengate, Erweiterung s m3 um Teams	<ul style="list-style-type: none"> • Die aktuelle Version der Teamverwaltung von Greengate wurde implementiert. Hier ist neben einer verbesserten Usability und diversen Bugfixings nun insbesondere in den Teams die Benennung des Verantwortlichen möglich. • Implementierung in smarter mobile 3, so dass die Ressourcen nun korrekt je nach aktueller Teambelegung und Teamverantwortlichen durchgereicht werden.
	AM-2930 (2021-01-03)	TBM Disposition - Finalisierung Fälligkeitsdisposition, Korrekturen Autodisposition, neue Funktion Semiautodisposition	<p>Abschluss Implementierung Fälligkeitsdisposition</p> <ul style="list-style-type: none"> • per d&d Aufgaben aus einem Stack auf eine Kalenderzelle und Auswahl "Fälligkeitsdisposition" ziehen • Hierzu wurde der Algorithmus nun finalisiert und bereinigt. <p>Autodisposition beim Umdispionieren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korrektur der Autodisposition beim Umdispionieren --> hier werden nun die bisherigen Ressourcen sauber entfernt plus Bereinigung des Algorithmus. <p>Dispositionsmethode "Semiautodisposition"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementierung der neue Dispositionsmethode "Semiautodisposition"

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AM-3341 (2020-10-27)	TBM Disposition - Aufgaben über Tagesansicht freigeben, Tagesansicht auch als Zeitraumansicht	<p>Feature: "Tagesansicht" umbenannt in "Zeitraumansicht". Diese Zeitraumansicht kann nun im Kalender für den gerade gewählten Zeitraum per Doppelklick an folgenden Stellen aufgerufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppelklick auf den Slider: Die Zeitraumansicht für alle gerade im Kalender sichtbaren Ressourcen wird geöffnet. Der Slider gibt hier den gerade sichtbaren Zeitraum vor. • Doppelklick auf eine Ressource: Die Zeitraumansicht nur für diese eine Ressource wird geöffnet. Auch hier gibt der Slider den gerade sichtbaren Zeitraum vor. • Doppelklick auf einen Spaltenkopf: Die Zeitraumansicht für alle Ressourcen aber nur für diesen Tag wird geöffnet. Der Spaltenkopf gibt damit den Tag vor. • Doppelklick auf eine Zelle zur Zeitraumansicht nur dieser Einzelressource zu nur diesem Datum. <p>Feature: Im Stack zur Zeitraumansicht ist ein Kontextmenüeintrag "Freigeben" eingezogen. Dieser setzt für alle selektierten Aufgaben den Status auf "freigeben", wenn diese noch auf einem der vorherigen Status stehen und freigegeben werden müssen. Wichtig: Diese Kontextmenüfunktion steht nur in der Zeitraumansicht zur Verfügung, nicht direkt in den Stacks!</p>
	AM-3363 (2020-10-09)	TBM Disposition - Stack um Aufgabenfilter auf zugeordnete Ressourcen ja/nein erweitern	<p>Feature: Aktuell wurden im Kalender auch Aufgaben angezeigt, welche im TBM disponiert wurden. D. h., wenn einer Aufgabe im TBM ein Beginn-Ende und eine Ressource hinzugefügt werden, erscheint das im Kalender (wenn man dort die Ressource aktiviert). Umgekehrt kann man im Manager aber das Flag "Auf_Disponiert_fertig" nirgends setzen. Daher erscheinen diese Aufgaben parallel auch in den Stacks. Um solche Aufgaben zu erkennen, kennen die Stacks nun einen expliziten Filter. Das rückt das Problem in den Anwenderfokus.</p>
	AM-3342 (2020-09-27)	TBM Disposition - Freigabe direkt beim Disponieren	<p>Feature: Werden Aufgaben disponiert, sollen diese direkt beim Disponieren mit freigegeben werden können.</p> <p>Dazu steht nun im Kalender ein Toggle-Button oben links bereit. Dieser kennt 2 Zustände</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Freigabe automatisch setzen" (aktiv) - "Freigabe nicht automatisch setzen" (inaktiv) <p>Ist der Button aktiv, wird beim d&d-Disponieren der Status der Aufgabe gleich mit auf "freigegeben" gesetzt (wenn die Aufgabe das verlangt und der Status noch nicht erreicht wurde).</p> <p>Damit können nun z. B. 20 Aufgaben disponiert und auch gleich mit freigegeben werden, dann den Button entsetzen, weitere "x" Aufgaben aber diesmal ohne Freigabe disponieren und dann das Szenario annehmen.</p>

Typ	Vorgang	Titel	Release Note
	AM-3350 (2020-09-27)	TBM Disposition - Begrenzung der zu ladenden Aufgaben- mengen für die Stacks	<p>Feature:</p> <p>In div. Projekten liegen sehr große Aufgabenmengen vor. Das führt dazu, dass in den Stacks ein hoher Anteil an Aufgaben vorliegt, welche z. B. erst in Jahren zur konkreten Disposition anstehen würden. Diese können dort eigentlich bedenkenlos rausgehalten werden. Diese großen Aufgabenmengen gehen auch deutlich zu Lasten der Performance.</p> <p>Es steht nun ein Konfigkey zur Verfügung, welcher die initialen für die Stacks zu ladenden Aufgabenmengen anhand des Fälligkeitsdatums begrenzt: Nur Aufgaben laden deren Fälligkeitsdatum <= <Heute-Datum> +<Schalterwert in Monaten>. Der Key selbst gibt eine Dauer in Monaten an, welche zum Systemstart auf das aktuelle Heute-Datum gerechnet wird.</p> <p>Dieser Konfigkey wird in der Startroutine der Disposition angezogen und diese muss nun nur einen deutlich geringeren Anteil an Aufgaben in den Hauptspeicher laden.</p> <p>Da es aber immer mal nötig ist, auch weiter in der Zukunft liegende Aufgaben zu laden, wurde auch die Stack-Komponente erweitert. D. h. jeder Stack kennt für sich ebenfalls dieses Zieldatum und in der Kopfzeile links neben den Kennzahlen ist ein entsprechendes Datumscontrol eingezogen, welches das ermittelte maximale Fälligkeitsdatum anzeigt.</p> <p>Direkt in der Stack-Oberfläche kann der Anwender in diesem Control das nun aber auch ändern z. B. verlängern. Wichtig: Aus Anwendersicht stellt das Datum damit eher einen Filter dar!</p>

Impressum

Herausgeber

Die ESN EnergieSystemeNord GmbH hat ihren Hauptsitz in Schwentinal, mit Standorten in Berlin, Bochum, Bremen, Dresden, Erfurt, Greifswald, Hamburg, Jena und Salzgitter sowie drei Tochtergesellschaften – die ESN Sicherheit und Zertifizierung GmbH in Schwentinal, die NIS Norddeutsche Informationssysteme GmbH in Schwentinal und die IPP ESN Power Engineering GmbH in Kiel.

ESN EnergieSystemeNord GmbH, Lise-Meitner-Str. 25-29, 24223 Schwentinal Tel.: 04307/821-100, Fax: 04307/938-110, www.esn.de

Sitz: der Gesellschaft: Lise-Meitner-Straße 25-29, 24223 Schwentinal Handelsregister: Amtsgericht Kiel, HRB 436 USt-IdNr. gemäß § 27a UStG: DE 134 860 806

Copyright © 2024, ESN EnergieSystemeNord GmbH

Alle Rechte vorbehalten

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschütztes Eigentum der ESN EnergieSystemeNord GmbH. Es ist inhaltlich und formell streng vertraulich zu behandeln.

- > **Unberechtigte Personen:** Als Unberechtigte gelten alle Personen, die nicht in einem unmittelbaren Anstellungsverhältnis zum Bezogenen stehen.
- > **Offenlegungen:** Jedwede Offenlegung des Dokuments an unberechtigte Personen, gleich ob im Ganzen oder in Teilen, bedarf der ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Genehmigung seitens der ESN EnergieSystemeNord GmbH.
- > **Vervielfältigungen:** Das Anfertigen von Vervielfältigungen oder anderweitigen mehrfachen Verwendungen des Dokumentes, gleich ob im Ganzen oder in Teilen, ist nicht zulässig.
- > **Weitergabe:** Die Weitergabe an Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung der ESN EnergieSystemeNord GmbH.
- > **Schutzmarken:** Verwendete Schutzmarken Dritter sind deren Eigentum werden in diesem Dokument lediglich deskriptiv benutzt oder um auf ein Produkt oder eine Dienstleistung Dritter zu verweisen.

Datenschutzhinweis

Wir verarbeiten die von Ihnen bereitgestellten personenbezogenen Daten gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO zum Zweck der Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen bzw. zur Vertragserfüllung. Dies umfasst auch die damit einhergehende Betreuung von Kunden und Interessenten. Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter www.esn.de/datenschutz