

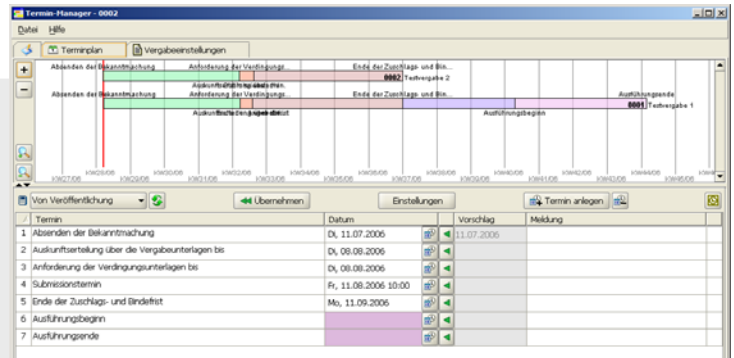


Der AI Terminassistent bietet die Möglichkeit, Fristen und Termine verschiedenster Vergabeverfahren zu planen und zu simulieren. Der AI Terminassistent ist unabhängig von einer eVergabelösung nutzbar. Es können jedoch alle im Terminassistent errechneten und geplanten Termine an eine interne Vergabelösung z.B. den AI Vergabemanager weitergegeben und für ein geplantes Vergabeverfahren weiterverarbeitet werden.

Die Einhaltung von gesetzlichen und auftraggeberspezifischen Fristen wird durch Validierungsregeln überwacht. Eine Vorschlagsstrategie auf Basis dieser Validierungsregeln sowie weitere Funktionen erleichtern dem Anwender die Planung und Einhaltung von Vergabeterminen.

Funktionen

- Simulation von Vergabeszenarien
- Unterbreitung von Terminvorschlägen
- Anlegen individueller Benutzertermine
- Anzeige von Fristverletzungen
- Grafische und tabellarische Terminansicht
- Simultane Anzeige anderer Vergaben im Diagramm
- Export von Terminen nach Microsoft Outlook
- Exportieren und Drucken des Diagramms und der Terminübersicht



Simulation von Vergabeszenarien

Vergabeeinstellungen für Terminsimulator

Vorfahrenwahl

Achtung:
Bei Änderung der Verfahrensart werden alle Systemtermine zurückgesetzt!

Auswahl der Verfahrensart:

- Öffentliche Ausschreibung
- Beschränkte Ausschreibung mit Öffentlichem Teilnahmewettbewerb
- Beschränkte Ausschreibung
- Freihändige Vergabe
- Offenes Verfahren (EU-Verfahren)
- Nichtoffenes Verfahren (EU-Verfahren)
- Verhandlungsverfahren nach Öffentlicher Vergabebekanntmachung (EU-Verfahren)
- Verhandlungsverfahren ohne Öffentliche Vergabebekanntmachung (EU-Verfahren)
- Wettbewerbtlicher Dialog (EU-Verfahren)

Vergaber.: 0002

Es wurde eine Vorinformation nach dem vorgeschriebenen Muster mindestens 52 Tage, höchstens 12 Monate vor dem Zeitpunkt der Absendung der Bekanntmachung der Vergabe im Offenen Verfahren im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften oder im Beschaffungsprofil veröffentlicht.

Die Bekanntmachung wird elektronisch erstellt und übermittelt.

Der AI Terminassistent ist ein komfortables Instrument, um Verfahrens- und Planungsszenarien einer Ausschreibung im Vorfeld zu simulieren, ohne bereits eine Vergabe in einem elektronischen Vergabesystem anzulegen. Der Vergabeverantwortliche gibt einen Termin – beispielsweise Ausführungsbeginn – in die tabellarische Darstellung ein. Das System ermöglicht dem Anwender durch die nächste Maske eine Verfahrensart auszuwählen und schlägt die entsprechenden Termine vor. Durch die Simulation mehrerer Verfahrensarten und Terminvorstellungen können eventuell Fristverkürzungen erkannt und genutzt werden.

Termin-Vorschlagsfunktion auf Basis der Validierungsregeln

Termin	Datum	Vorschlag	Meldung
1 Absenden der Bekanntmachung	Di, 11.07.2006	11.07.2006	
2 Auskunftserteilung über die Vergabeunterlagen bis	Di, 08.08.2006		
3 Anforderung der Verdingungsunterlagen bis	Di, 08.08.2006		
4 Submissionstermin	Fr, 11.08.2006 10:00		
5 Ende der Zuschlags- und Bindfrist	Mo, 11.09.2006		
6 Ausführungsbeginn			
7 Ausführungsende			

Der AI Terminassistent überprüft durch die vorgelegten Validierungsregeln die Einhaltung der Fristen und die Rechtskonformität der angelegten Termine. Die Validierungsregeln beinhalten Gesichtspunkte wie

- Einhaltung der rechtlichen Fristen mit Mindest- und Maximal-Zeiträumen
- Einhaltung der gesetzlichen Feiertage, Urlaubs-

zeiten oder individueller Kalendertage

- Einhaltung der zugelassenen Wochentage
- Einhaltung der rechtlichen und logischen Reihenfolge der Termine
- Anzeige ist tag- bzw. uhrzeitgenau angepasst.

Alle Validierungsregeln sind durch individuelle Ansprüche erweiterbar. Somit lässt sich der AI Terminassistent auftraggeberspezifisch anpassen.

Anlegen individueller Benutzertermine

Das System kann auf Basis eines ausgewählten fixen Termins alle anderen Termine vorschlagen. Hierbei werden alle für die Verfahrensart gültigen Fristen und internen Regelungen eingehalten. Die Vorschläge kann der Anwender komplett übernehmen oder einzeln auswählen.

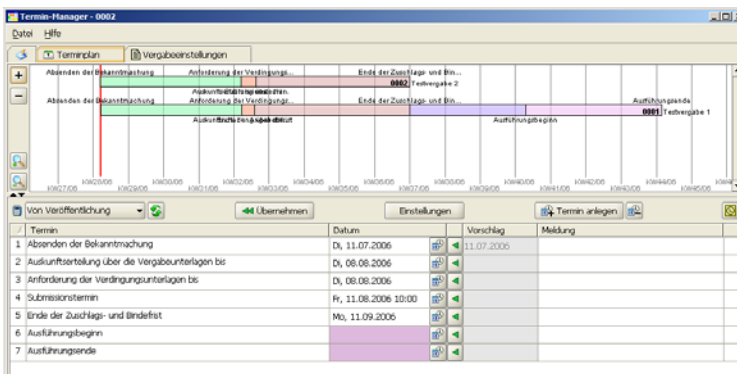
Zudem ist es möglich, auch eigene individuelle Termine (z.B. interne Rückgabetermine bei der Vorbereitung des Verfahrens oder bei der Wertung der Angebote) hinzuzufügen und zu löschen.

Anzeige von Fristverletzungen

Termin:	Datum:	Vorschlag:	Meldung:
Absenden der Bekanntmachung	Mi, 17.11.2004	17.11.2004	Der Termin liegt auf einem Feiertag.
Auskunftserteilung über die Vergabeunterlagen bis	Do, 16.12.2004	16.12.2004	
Anforderung der Verdingungsunterlagen bis	Do, 16.12.2004	16.12.2004	Die Reihenfolge der Termine ist falsch.
Ende der Angebotsfrist	Di, 14.12.2004 00:00	21.12.2004 00:00	Die Reihenfolge der Termine ist falsch.
Ende der Zuschlags- und Bindefrist	Mo, 24.01.2005	20.01.2005	
Ausführungsbeginn	Mi, 16.11.2005		Der Termin liegt auf einem Feiertag.
Ausführungsende	Mi, 30.11.2005		

Termine, die gegen eine Validierungsregel verstoßen, werden dem Anwender sofort mittels einer Meldung angezeigt. Je nach Schwere der Überschreitung erscheint entweder lediglich eine Meldung mit Warnsymbol, oder der AI Terminassistent verweigert eine Speicherung des aktuellen Zustands.

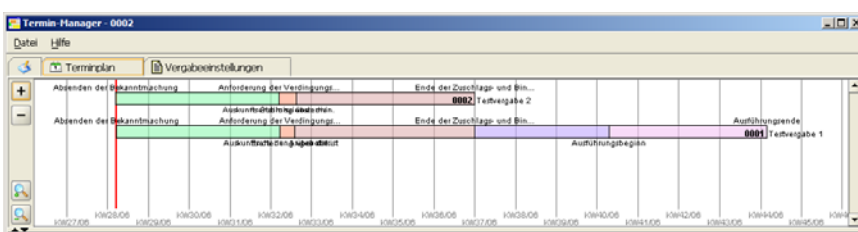
Grafische und tabellarische Terminansicht



Der AI Terminassistent verfügt über eine komfortable grafische und tabellarische Ansicht der Vergabetermine. Eingaben und Änderungen in der Tabelle werden sofort auch in der grafischen Darstellung umgesetzt. Termine können selbstverständlich auch direkt im Balkendiagramm geändert werden. Das Datum in der Tabelle ändert sich dynamisch zur Änderung im Diagramm. Die einzelnen Termine eines Vergabeverfahrens sind in tabellarischer Form wie auf der Abbildung erkennbar aufgelistet.

In einem zoom- und per Maus verschiebbaren Balkendiagramm wird die aktuelle Vergabe mit Ihren Terminphasen angezeigt. Zur besseren Übersicht sind die Phasen farblich gekennzeichnet.

Simultane Anzeige anderer Vergaben im Diagramm



Im AI Terminassistent können Vergaben terminabhängig verglichen werden. Die zum Vergleich zusätzlich angezeigten Vergaben sind selbstverständlich auch tabellarisch darstellbar. So können Termin-Kollisionen mit anderen Verfahren ausgeschlossen werden. Die in der obigen Grafik gezeigte Ansicht unterstützt die vergabeübergreifende Darstellung eines „Submissionskalenders“.

Export von Terminen in Microsoft Outlook

Selbstverständlich können Termine auch in Microsoft Office Outlook exportiert und dort im Kalender gespeichert werden.

Exportieren und Drucken der Termin- und Diagrammübersichten

Der AI Terminassistent ermöglicht das Abspeichern und Exportieren aller Termin- und Diagrammübersichten im PDF-Format auf den Arbeitsplatzrechner oder mobilen Datenträger. Selbstverständlich können alle Terminübersichten und Diagramme auch ausgedruckt werden.

Nutzen

Der AI Terminassistent ermöglicht die Simulation von Vergabeterminen und –verfahren, ohne zuvor eine Vergabe in einem Vergabemanagementsystem anlegen zu müssen. So kann im Vorfeld ein geeignetes Termin- und Verfahrensszenario gefunden werden.