



# Integrierte Projektsteuerung - IPS

## Die Tabellen-Ausgabe als flexible Exportmöglichkeit

Im Projektalltag müssen vielfältige Informationen an unterschiedliche Empfänger kommuniziert werden damit ein reibungsloser Ablauf garantiert ist. Um diesem Kommunikationsbedarf Rechnung zu tragen, sind in der Integrierten Projektsteuerung mittels IPS die Belange unterschiedlicher fachlicher Abteilungen wiederzufinden, so dass eine möglichst reibungslose Kommunikation zwischen

```
1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN">
2 <HTML>
3 <HEAD>
4 <TITLE>IPSTAB_0001</TITLE>
5 <META http-equiv="content-type" content="text/html" charset=utf-8>
6 <STYLE TYPE="text/css"><!--
7 .Style0 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 0; border-top-width: 0;
8
9 .Style1 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 1; border-top-width: 1;
10
11 .Style2 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 1; border-top-width: 1;
12
13 .Style3 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 1; border-top-width: 1;
14
15 .Style4 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 1; border-top-width: 1;
16
17 .Style5 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 1; border-top-width: 1;
18
19 .Style6 { border-style: solid; padding:3; border-left-width: 1; border-top-width: 1;
20
21 --></STYLE>
22 </HEAD>
23 <BODY>
24 <TABLE BORDER="0" CELSPACING="0" WIDTH="563">
25 <TR>
26 <TD WIDTH="27" HEIGHT="0"></TD>
27 <TD WIDTH="147" HEIGHT="0"></TD>
28 <TD WIDTH="87" HEIGHT="0"></TD>
29 <TD WIDTH="70" HEIGHT="0"></TD>
30 <TD WIDTH="70" HEIGHT="0"></TD>
31 <TD WIDTH="81" HEIGHT="0"></TD>
32 <TD WIDTH="81" HEIGHT="0"></TD>
33 </TR>
34 <TR>
35 <TD ALIGN="CENTER" CLASS="Style1" HEIGHT="0px">Nr.</TD>
36 <TD ALIGN="LEFT" CLASS="Style2" HEIGHT="0px">Vorgang</TD>
```

Abbildung: Erstellter HTML-Code

Die Tabellen-Ausgabe wird mittels des Kontextmenüs im Tabellenzeilen-Bereich mit Hilfe der rechten Maustaste geöffnet. Als Formate stehen in dem Menü XLS/ XLSX, HTML und TXT zur Auswahl. Wird in dem Menü beispielsweise die Funktion zur Tabellen-Ausgabe im Format „XLS“ gewählt, wird die so erstellte Ausgabeta- belle beim Vorhandensein von Microsoft Excel automa- tisch zur weiteren Bearbeitung geöffnet. Analog hierzu erfolgt das Öffnen von HTML in dem Default-Browser des installierten Betriebssystems, das Öffnen von TXT- Dateien in einem entsprechenden Editor. Die Ausgabe der Tabelle erfolgt hierbei stets nach dem WYSIWYG- Grundgedanken (What You See Is What You Get) und umfasst somit auch getroffene Spalteneinstellungen bei der Ausgabe. Die so ausgegebenen Informationen können an den jeweiligen Adressaten z.B. in elektroni- scher Form via Email übermittelt oder mittels der HTML Ausgabe im Intranet zur Verfügung gestellt werden.

allen Beteiligten gewährleistet ist. Es kann jedoch auch vorkommen, dass Informationen ad hoc weiter gegeben werden müssen oder aber die standardisierten Formen der Weitergabe (z.B. über normierte Berichte etc.) für den Adressaten der Information nicht bestimmt sind.

Um auch hier die Anforderung im Hinblick auf eine problemlose Kommunikation zu erfüllen, besteht in IPS die Möglichkeit zur Nutzung der sogenannten „Tabellen- Ausgabe“. Hinter diesem Begriff verbirgt sich eine äu- ßerst flexible Form der Datenweitergabe, welche in ihrer Funktionalität vergleichbar mit der Funktion des Listenex- portes unserer Kanalmanagementsoftware KANDIS ist.

Nr.	Vorgang	Typ	Dauer	Einheit	Beginn SOLL	Ende SOLL
1	Projektbeginn	ECK-TERMIN	1	Tag(e)	01.03.2015	01.03.2015
2	Grundlagenbeschaffung	Vorgang	4	Woche(n)	01.03.2015	28.03.2015
3	Vorplanung, Planungsvorbereitung	Vorgang	6	Woche(n)	28.03.2015	08.11.2015
4	Umweltverträglichkeitsprüfung	Vorgang	16	Woche(n)	08.11.2015	27.02.2016
5	Entwurfplanung, Durcharbeitung des Planungskonzept	Vorgang	8	Woche(n)	07.11.2015	01.01.2016
6	Genehmigungsplanung, Erarbeitung der Unterlagen für	Vorgang	4	Woche(n)	01.01.2016	28.01.2016
7	Zeitraum bis zur Einleitung der Genehmigung	Vorgang	6	Woche(n)	28.01.2016	09.03.2016
8	Ende HDdI 1-4	Milestein	1	Tag(e)	09.03.2016	09.03.2016
9	Ausführungsplanung, zeichn. und rech. Durcharbeit	Vorgang	6	Woche(n)	20.04.2016	31.05.2016
10	Mengenermittlung und Aufstellung der Verfügungen	Vorgang	3	Woche(n)	31.05.2016	20.06.2016
11	Ausschreibungsverfahren, Angebotsphase, Verfallter	Vorgang	4	Woche(n)	20.06.2016	17.07.2016
12	Baubeginn	Milestein	1	Tag(e)	17.07.2016	17.07.2016
13	Bausausführung	Vorgang	12	Woche(n)	28.08.2016	19.11.2016
14	Ökologische Baubegleitung	Vorgang	12	Woche(n)	10.03.2016	02.12.2016
15	Ausbauverwerke	Vorgang	4	Woche(n)	02.12.2016	29.12.2016
16	Inbetriebnahme	Vorgang	1	Woche(n)	29.12.2016	04.01.2017
17	Bauende	Milestein	1	Tag(e)	04.01.2017	04.01.2017
18	Richtarbeiten, SR-Prüfung, Nachkalkulation	Vorgang	3	Monat(e)	04.01.2017	03.04.2017
19	Terminbereichende	Milestein	1	Tag(e)	04.01.2017	04.01.2017

Abbildung: Beispielausgabe im INTRANET

[>> zurück zur Themenübersicht](#)