



Bild: Disposition von Bauaufgaben für Fremdfrimen über Lovion DISPATCH

Pos-Nr	Materialnummer	Materialkurztext	Bedarfsmenge	Basismengeneinheit	Entnommene Menge
0001	000000000005083043	PEHD-Rohr PN10 D50X4,6 Blau / Wasser	100	M	0
0002	000000000005083050	PEHD-Rohr PN10 D63X5,8 Blau / Wasser	18	M	65
0003	000000000005083076	PEHD-Rohr PN10 D110 X 6,6 Blau / Was.12M	12	M	0
0004	000000000005083084	PEHD-Rohr PN10 D160 X 9,5 Blau / Was.12M	180	M	0
0005	000000000005501002	PE-Einschw.-Schieber DN100 email. Wasser	2	ST	0
0006	000000000005501003	PE-Einschw.-Schieber DN150 email. Wasser	3	ST	0
0007	000000000005540901	Hydrant-L7-DN80 PN10 RD=1,00M m.Kugelab.	3	ST	0
0008	000000000006400954	Straßenkap. Wasserven 4057 PE (Eckig)	12	ST	2
0009	000000000006400952	Straßenkap. Wassersch 4056 PE (Eckig)	10	ST	0
0010	000000000006400950	Straßenkappe Hydrant 4055 PE (Eckig)	3	ST	0
0011	000000000006440028	Sickerpackung für Hydranten	3	ST	0
0012	000000000006411094	Einbaugarn.f.Wasservent 12-14mm 1,25RD	16	ST	2
0013	000000000006404057	Trageplatte f.Gas-Wasserschieber-Ventil	16	ST	2
0014	000000000006404032	Trageplatte f.Hydrantenstraßenkap. Beton	3	ST	0
0015	000000000005744010	FL-Adapter DN100 Zugf.GG St,PVC,PEHD,Was	2	ST	0
0016	000000000005744011	FL-Adapter DN150 Zugf.GG St,PVC,PEHD,Was	2	ST	0
0017	000000000006089130	Stützrohr D110 x 6,5 SDR 17 für PEHD	2	ST	0
0018	000000000005744010	FL-Adapter DN100 Zugf.GG St,PVC,PEHD,Was	2	ST	0
0019	000000000005744011	FL-Adapter DN150 Zugf.GG St,PVC,PEHD,Was	2	ST	0
0020	000000000006089130	Stützrohr D110 x 6,5 SDR 17 für PEHD	2	ST	0
0021	000000000006089148	Stützrohr D160 x 9,5 SDR 17 für PEHD	2	ST	0
0022	000000000005348057	Flanschübergangsst.f. PEHD D110 PN10 G/W	2	ST	0
0023	000000000005348065	Flanschübergangsst.f. PEHD D160 PN10 G/W	4	ST	0
0024	000000000005156047	Schieberansatzstück SAB DN100 PN10 GGG	3	ST	0
0025	000000000005156054	Schieberansatzstück SAB DN150 PN10 GGG	3	ST	0

Bild: Materialliste aus SAP zur Nutzung in Lovion PROJECT

Arbeitsvorbereitung

Wurde die Maßnahme freigegeben, wird in der Arbeitsvorbereitung die weitere Ausführung geplant. Es werden die Bauzeiten festgelegt und es erfolgt die Zuordnung der Fremdfirma, die den Tiefbau durchführen sollen. Für jede beteiligte Sparte wird eine Bauaufgabe erzeugt, die dann entsprechend im GANTT-Diagramm, die dann entsprechend im GANTT-Diagramm als Balken angezeigt wird. Mit Lovion DISPATCH kann dann die Auslastung der Fremdfirmen und der eigenen Mitarbeiter gemeinsam dargestellt werden. Die einzelnen Bauaufgaben lassen sich zeitlich verschieben oder können anderen Ressourcen zugeordnet werden.

SAP-Kopplung

Zu jeder Teilbaumaßnahme in SAP wird ein zugehöriger Service-Auftrag angelegt. In diesem Auftrag werden die Kosten und Materialien gepflegt. Durch die Eingabe der Auftragsnummer wird die Teilbaumaßnahme über die Schnittstelle Lovion ERP CONNECT mit dem Auftrag gekoppelt. Dabei werden die Schätz- und Ist-Kosten, das Budget und die Obligo- und Verfügbarwerte und die zugehörige Liste mit den geplanten Materialien übernommen. Die Kosten werden nach Kostengruppen (Fremdleistungen, Lohnkosten, Materialkosten, etc.) unterteilt für die Teilbaumaßnahme angezeigt.



Bild von links:

Brigitta Viehmeyer (AOV)

Uwe Kaudewitz (NGT)

Claudia Vetter (ITS)

Helmut Kathe (AOV)

Mirco Schifferler (ITS)

es fehlen:

Anja Schnittker (NGT)

Silvia Pauleikhoff (NGT)