

## Legende

schwarze Schrift

graue Schrift

grüne Schrift

rote Schrift

blaue Schrift

Eingangswerte aus Vorgangsbausteinbeschreibung

simulierte Plan-Werte und simulierte Soll-Werte (prognostizierte Werte)

Eingangswerte aus vorbeugender Maßnahme

Eingangswerte aus Risikobeschreibung bzw. Einflussgrößen des Risikos

Ist-Werte

Phase	Phase 3						Phase 3						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	6		
<b>Simulationzyklus</b>													
Anzahl der Zyklen pro Berichtsperiode													
Zyklusstart AT	18.07.2008	28.07.2008	04.08.2008	11.08.2008	18.08.2008	25.08.2008		01.09.2008	08.09.2008	15.09.2008	22.09.2008		6
Zyklusende ET	25.07.2008	01.08.2008	08.08.2008	15.08.2008	22.08.2008	29.08.2008		05.09.2008	12.09.2008	19.09.2008	26.09.2008		6
Dauer des Simulationsszyklus D in Arbeitstagen	6	5	5	5	5	5		5	5	5	5		5
<b>Berichtszeitpunkt</b>													
<b>Batum</b>													
<b>Gesamte, geplante Projektkosten K<sub>0</sub> zum Berichtszeitpunkt</b>													
Plan-Projektfertigstellungswert FW <sub>0</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Plan-Projektfertigstellungsgrad FG <sub>0</sub> zum Berichtszeitpunkt													
<b>Gesamte Ist-Projektkosten K<sub>0</sub> zum Berichtszeitpunkt</b>													
Ist-Projektfertigstellungswert FW <sub>0</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Ist-Projektfertigstellungsgrad FG <sub>0</sub> zum Berichtszeitpunkt													
<b>diskrete Zusatzkosten durch vorbeugende Maßnahmen</b>													
<b>Summe der diskreten Risikokosten K<sub>0</sub> im Simulationsszyklus</b>													
<b>RISIKO</b>													
Risikonummer													
Einflussbereich													
Einfluss auf													
Eintrittswahrscheinlichkeit P <sub>R</sub>													
Unterbrechung D <sub>0,UR</sub> bzw. D <sub>0,VR</sub> in ZE													
Einflussfaktor f <sub>UR,0</sub>													
Einflussfaktor f <sub>VR,0</sub>													
Zusatzkostenfaktor f <sub>K,UR</sub>													
Zusatzkostenfaktor f <sub>K,VR</sub>													
Zusatzkosten K <sub>0,Z</sub> in €													
Einflussfaktor auf die Eintrittswahrscheinlichkeit P <sub>R</sub>													
Einflussfaktor auf Leistungsentwicklung f <sub>L,UR</sub>													
Einflussfaktor auf Leistungsentwicklung f <sub>L,VR</sub>													
Abminderung der Unterbrechung/Verzögerung D <sub>0</sub>													
Abminderungsbetrag der Risikokosten K <sub>0,R</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>K,UR</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>K,VR</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>K,Z</sub>													
<b>VORBEUGENDE MASSNAHME</b>													
Vorgangsbaustein-Code													
Sammlerübergang													
<b>Einwirkende Risiken</b>													
Einflussfaktor f <sub>UR,0</sub>													
Einflussfaktor f <sub>VR,0</sub>													
Einflussfaktor f <sub>Z,0</sub>													
Unterbrechung/Verzögerung D <sub>0,UR</sub> in ZE													
Unterbrechung/Verzögerung D <sub>0,VR</sub> in ZE													
Summe der Unterbrechung/Verzögerung D <sub>0,Z</sub> bis Zyklusende in ZE													
Einflussfaktor f <sub>UR,0</sub>													
Einflussfaktor f <sub>VR,0</sub>													
Einflussfaktor f <sub>Z,0</sub>													
Plan-Dauer D <sub>0</sub> in Tagen													
prognostizierte Dauer D <sub>0</sub> in Tagen													
prognostizierte Dauer D <sub>0,UR</sub> in Tagen													
prognostizierte Dauer D <sub>0,VR</sub> in Tagen													
Restdauer zu Beginn Zyklus in Tagen (Plan)													
geplante zu durchlaufende Zeit t <sub>0</sub> im Zyklus (t <sub>0</sub> ) in Tagen													
Fester Anfangstermin AT <sub>0</sub>													
Fester Endtermin ET <sub>0</sub>													
Kosten K <sub>0</sub> bei Terminverzögerung													
Plan-Kosten K <sub>0</sub>	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €		374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €		374.550,00 €
Lage (Plan)	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1
Plan-Anfangstermin AT <sub>0</sub> im Simulationsszyklus	18.07.08	28.07.08	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08		01.09.08	08.09.08	15.09.08	22.09.08		6
<b>Ist-Anfangstermin AT<sub>0</sub></b> (bzw. voraussichtlicher Anfangstermin)	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>		<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>	<b>18.07.08</b>		<b>18.07.08</b>
Ist-Anfangstermin AT <sub>0</sub> im Simulationsszyklus bzw. voraussichtlicher Anfangstermin	18.07.08	18.07.08	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08		01.09.08	08.09.08	15.09.08	22.09.08		6
Plan-Endtermin ET <sub>0</sub>	25.07.08	01.08.08	08.08.08	15.08.08	22.08.08	29.08.08		05.09.08	12.09.08	19.09.08	26.09.08		6
<b>prognostizierter Endtermin ET<sub>0</sub></b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>		<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>	<b>25.07.08</b>		<b>25.07.08</b>
manipuliertes Ende ET <sub>0</sub> im Simulationsszyklus	25.07.08	01.08.08	08.08.08	15.08.08	22.08.08	29.08.08		05.09.08	12.09.08	19.09.08	26.09.08		6
prognostizierter Endtermin ET <sub>0</sub> bzw. ET <sub>0</sub>	25.07.08	01.08.08	08.08.08	15.08.08	22.08.08	29.08.08		05.09.08	12.09.08	19.09.08	26.09.08		6
Lage (Ist) bzw. voraussichtliche Lage	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1
Restdauer zu Beginn Zyklus in Tagen (Ist bzw. voraussichtlich)	50,0	44,0	39,0	34,0	29,0	24,0		19,0	14,0	9,0	4,0		4,0
durchlaufene Zeit t <sub>0</sub> im Zyklus in Tagen (durch Zusatzleistung manipuliert)	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0		5,0
durchlaufene Zeit t <sub>0</sub> im Zyklus in Tagen	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0		5,0
Summe der durchlaufenen Zeit t <sub>0</sub> bis Zyklusende in Tagen	6,0	11,0	16,0	21,0	26,0	31,0		36,0	41,0	46,0	51,0		56,0
manipulierte leistungsbefreite Zeit t <sub>0</sub> im Zyklus in Tagen	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0		5,0
Summe der manipulierten leistungsbefreite Zeit t <sub>0</sub> bis Zyklusende in Tagen	6,0	11,0	16,0	21,0	26,0	31,0		36,0	41,0	46,0	51,0		56,0
Verhältnis B <sub>0</sub>	12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%		72,00%	82,00%	92,00%	100,00%		100,00%
Verhältnis B <sub>0</sub>	12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%		72,00%	82,00%	92,00%	100,00%		100,00%
Plan-Fertigungsgrad FG <sub>0</sub>													
Ist-Fertigungsgrad FG <sub>0</sub> (bzw. voraussichtlicher Fertigstellungsgrad)													
Plan-Fertigungsleistung F <sub>0</sub>													
Ist-Fertigungsleistung F <sub>0</sub> bzw. voraussichtlicher Fertigstellungsleistung													
Zusatzkostenfaktor durch vorbeugende Maßnahmen f <sub>K,Z</sub>													
leistungsabhängiger Plan-Kosten K <sub>0,K</sub>													
Zusatzkostenfaktor durch vorbeugende Maßnahmen f <sub>K,Z</sub>													
leistungsabhängiger, geplanter Kostensatz k <sub>0,K</sub>													
im Simulationsszyklus anfallende leistungsabhängige Plan-Kosten K <sub>0,K</sub>													
leistungsabhängiger Kostensatz k <sub>0,K</sub> bzw. voraussichtlicher leistungsabhängiger Kostensatz													
im Simulationsszyklus anfallende leistungsabhängige Ist-Kosten K <sub>0,K</sub>													
leistungsabhängige Ist-Kosten K <sub>0,K</sub> bzw. voraussichtliche leistungsabhängige Kosten													
Zusatzkostenfaktor durch vorbeugende Maßnahmen f <sub>K,Z</sub>													
zeitabhängige Plan-Kosten K <sub>0,Z</sub>													
Zusatzkostenfaktor durch vorbeugende Maßnahmen f <sub>K,Z</sub>													
zeitabhängiger, geplanter Kostensatz k <sub>0,Z</sub>													
im Simulationsszyklus anfallende zeitabhängige Plan-Kosten K <sub>0,Z</sub>													
zeitabhängiger Kostensatz k <sub>0,Z</sub> bzw. voraussichtliche zeitabhängige Kosten													
im Simulationsszyklus anfallende zeitabhängige Ist-Kosten K <sub>0,Z</sub>													
zeitabhängige Ist-Kosten K <sub>0,Z</sub> bzw. voraussichtliche zeitabhängige Kosten													
<b>Plan-Kosten K<sub>0</sub> je Zyklus (bzw. Berichtsperiode) bzw. voraussichtliche Kosten</b>													
<b>gesamte Plan-Kosten K<sub>0</sub> bis Zyklusende (bzw. Berichtsperiode) bzw. voraussichtliche Kosten</b>													
<b>gesamte Ist-Kosten K<sub>0</sub> bis Zyklusende (bzw. Berichtsperiode) bzw. voraussichtliche Kosten</b>													

Phase		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	6	
Simulationszyklus													
Anzahl der Zyklen pro Berichtsperiode													
Zykluseinsatz ZT		18.07.2008	28.07.2008	04.08.2008	11.08.2008	18.08.2008	25.08.2008	01.09.2008	08.09.2008	15.09.2008	22.09.2008	29.09.2008	6
Zykluseinsatz ET		25.07.2008	01.08.2008	08.08.2008	15.08.2008	22.08.2008	29.08.2008	05.09.2008	12.09.2008	19.09.2008	26.09.2008		
Dauer des Simulationszyklus D im Arbeitstagen		6	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Berichtszeitpunkt													
Datum													
Gesamte, geplante Projektkosten K <sub>plan</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Plan-Projektfertigstellungswert FW <sub>plan</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Plan-Projektfertigstellungsgrad FG <sub>plan</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Gesamte Ist-Projektkosten K <sub>ist</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Ist-Projektfertigstellungswert FW <sub>ist</sub> zum Berichtszeitpunkt													
Ist-Projektfertigstellungsgrad FG <sub>ist</sub> zum Berichtszeitpunkt													
diskrete Zusatzkosten durch vorzubehaltende Maßnahmen		5.000,00 €											
Summe der diskreten Risikokosten K <sub>ris</sub> im Simulationszyklus		0,00 €											
RISIKO	Risikonummer												
	Einflussbereich												
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>												
	Eintrittswahrscheinlichkeit P <sub>Ein</sub>												
	Unterbrechung D <sub>Ein</sub> bzw. D <sub>Ein</sub> in ZE												
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>												
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>												
	Zusatzkostenfaktor f <sub>ZK</sub>												
	Zusatzkostenfaktor f <sub>ZK</sub>												
	Zusatzkostenfaktor f <sub>ZK</sub>												
	Zusatzkosten K <sub>ZK</sub> in €												
	VORGEBENDE MASSNAHME	Einflussfaktor auf die Eintrittswahrscheinlichkeit P <sub>Ein</sub>											
Einflussfaktor auf die Leistungsentwicklung f <sub>Le</sub>													
Einflussfaktor auf die Leistungsentwicklung f <sub>Le</sub>													
Einflussfaktor auf die Leistungsentwicklung f <sub>Le</sub>													
Abminderung der Unterbrechung/Verzögerung D <sub>Ein</sub>													
Abminderungsbetrag der Risikokosten K <sub>ris</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>KA</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>KA</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>KA</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>KA</sub>													
Kostenabminderungsfaktor f <sub>KA</sub>													
VORGANGSBAUSTEINE Typ (zeitbeinhaltet)		Vorgangsbaustein-Code	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
	Sammelvorgang	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	
	Einwirkende Risiken												
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Unterbrechung/Verzögerung D <sub>Ein</sub> in ZE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Unterbrechung/Verzögerung D <sub>Ein</sub> in ZE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Summe der Unterbrechung/Verzögerung D <sub>Ein</sub> bis Zyklusende in ZE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Einflussfaktor f <sub>Ein</sub>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Plan-Dauer D <sub>plan</sub> in Tagen	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	prognostizierte Dauer D <sub>pro</sub> in Tagen	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
	veranschlagte Dauer D <sub>ver</sub> bzw. Ist-Dauer D <sub>ist</sub> in Tagen	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
	Restdauer zu Beginn Zyklus in Tagen (Plan)	50,0	44,0	38,0	34,0	28,0	24,0	18,0	14,0	10,0	6,0	4,0	
	geplante zu durchlaufende Zeit t <sub>pl</sub> im Zyklus (t <sub>pl</sub> ) in Tagen	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	
	Fester Anfangstermin AT <sub>plan</sub>	18.07.08	18.07.08	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	01.09.08	08.09.08	15.09.08	22.09.08	29.09.08	
	Fester Endtermin ET <sub>plan</sub>	25.07.08	31.07.08	06.08.08	13.08.08	20.08.08	27.08.08	03.09.08	10.09.08	17.09.08	24.09.08	31.09.08	
	Kosten K <sub>plan</sub> bei Terminverzögerung	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	
	Plan-Kosten K <sub>plan</sub>	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	
	Lage (lat) bzw. voraussichtliche Lage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Ist-Anfangstermin AT <sub>ist</sub> (bzw. voraussichtlicher Anfangstermin)	18.07.08	18.07.08	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	01.09.08	08.09.08	15.09.08	22.09.08	29.09.08	
Ist-Anfangstermin AT <sub>ist</sub> im Simulationszyklus bzw. voraussichtlicher Anfangstermin	18.07.08	23.07.08	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	01.09.08	08.09.08	15.09.08	22.09.08	29.09.08		
Plan-Endtermin ET <sub>plan</sub>	25.07.08	31.07.08	06.08.08	13.08.08	20.08.08	27.08.08	03.09.08	10.09.08	17.09.08	24.09.08	31.09.08		
prognostizierter Endtermin ET <sub>pro</sub>	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08	28.09.08		
manipuliertes Ende ET <sub>man</sub> im Simulationszyklus	25.07.08	01.08.08	08.08.08	15.08.08	22.08.08	29.08.08	05.09.08	12.09.08	19.09.08	26.09.08	29.09.08		
prognostizierter Endtermin ET <sub>pro</sub> bzw. ET <sub>man</sub>	25.07.08	01.08.08	08.08.08	15.08.08	22.08.08	29.08.08	05.09.08	12.09.08	19.09.08	26.09.08	29.09.08		
Lage (lat) bzw. voraussichtliche Lage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Restdauer zu Beginn Zyklus in Tagen (lat bzw. voraussichtliche)	50,0	44,0	38,0	34,0	28,0	24,0	18,0	14,0	10,0	6,0	4,0		
durchlaufende Zeit t <sub>pl</sub> im Zyklus in Tagen	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0		
Summe der durchlaufenden Zeit t <sub>pl</sub> bis Zyklusende in Tagen	6,0	11,0	16,0	21,0	26,0	31,0	36,0	41,0	46,0	50,0	50,0		
manipulierte leistungsbefahene Zeit t <sub>pl</sub> im Zyklus in Tagen	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0		
Summe der manipulierte leistungsbefahene Zeit t <sub>pl</sub> bis Zyklusende in Tagen	6,0	11,0	16,0	21,0	26,0	31,0	36,0	41,0	46,0	50,0	50,0		
Verhältnis B <sub>ver</sub>	12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%	72,00%	82,00%	92,00%	100,00%	100,00%		
Plan-Fertigungsgrad FG <sub>plan</sub> (bzw. voraussichtlicher Fertigungsgrad)	12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%	72,00%	82,00%	92,00%	100,00%	100,00%		
Ist-Fertigungsgrad FG <sub>ist</sub> (bzw. voraussichtlicher Fertigungsgrad)	12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%	72,00%	82,00%	92,00%	100,00%	100,00%		
Plan-Fertigungswert FW <sub>plan</sub>	44.946,00 €	82.401,00 €	119.856,00 €	157.311,00 €	194.766,00 €	232.221,00 €	232.221,00 €	269.676,00 €	307.131,00 €	344.586,00 €	374.550,00 €		
Ist-Fertigungswert FW <sub>ist</sub> bzw. voraussichtlicher Fertigungswert	44.946,00 €	82.401,00 €	119.856,00 €	157.311,00 €	194.766,00 €	232.221,00 €	232.221,00 €	269.676,00 €	307.131,00 €	344.586,00 €	374.550,00 €		
Zusatzkostenfaktor durch vorzubehaltende Maßnahmen f <sub>ZK</sub>	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €		
leistungsabhängiger, geplanter Kostensatz k <sub>plan</sub>	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €		
im Simulationszyklus anfallende leistungsabhängiger Plan-Kosten K <sub>plan</sub>	31.464,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €		
leistungsabhängiger Kostensatz k <sub>plan</sub> bzw. voraussichtlicher leistungsabhängiger Kostensatz	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	4.457,40 €	4.457,40 €	4.457,40 €	4.457,40 €	4.457,40 €		
im Simulationszyklus anfallende leistungsabhängiger Ist-Kosten K <sub>ist</sub>	31.464,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	35.659,20 €		
leistungsabhängige Ist-Kosten K <sub>ist</sub> bzw. voraussichtliche leistungsabhängige Kosten	31.464,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	44.574,00 €	35.659,20 €		
Zusatzkostenfaktor durch vorzubehaltende Maßnahmen f <sub>ZK</sub>	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €		
leistungsabhängiger, geplanter Kostensatz k <sub>plan</sub>	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €		
im Simulationszyklus anfallende leistungsabhängiger Plan-Kosten K <sub>plan</sub>	13.482,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	8.988,00 €		
leistungsabhängiger Kostensatz k <sub>plan</sub> bzw. voraussichtliche leistungsabhängiger Kostensatz	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €		
im Simulationszyklus anfallende leistungsabhängiger Ist-Kosten K <sub>ist</sub>	13.482,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	8.988,00 €		
leistungsabhängige Ist-Kosten K <sub>ist</sub> bzw. voraussichtliche leistungsabhängige Kosten	13.482,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	8.988,00 €		
Plan-Kosten K <sub>plan</sub> je Zyklus (bzw. Berichtsperiode)	44.946,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	232.221,00 €	232.221,00 €	269.676,00 €	269.676,00 €	142.329,00 €		
Ist-Kosten K <sub>ist</sub> je Zyklus (bzw. Berichtsperiode) bzw. voraussichtliche Kosten	44.946,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	55.809,00 €	55.809,00 €	269.676,00 €	269.676,00 €	269.676,00 €	269.676,00 €	212.074,20 €		
gesamte Plan-Kosten K <sub>plan</sub> bis Zyklusende Zyklus (bzw. Berichtsperiode)	44.946,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	232.221,00 €	269.676,00 €	307.131,00 €	344.586,00 €	374.550,00 €		
gesamte Ist-Kosten K <sub>ist</sub> bis Zyklusende (bzw. Berichtsperiode) bzw. voraussichtliche gesamt	44.946,00 €	82.401,00 €	119.856,00 €	157.311,00 €	213.120,00 €	268.929,00 €	324.738,00 €	380.547,00 €	436.356,00 €	481.003,20 €			

## Legende

schwarze Schrift

graue Schrift

grüne Schrift

rote Schrift

blaue Schrift

Eingangswerte aus Vorgangsbausteinbeschreibung

simulierte Plan-Werte und simulierte Soll-Werte (prognostizierte Werte)

Eingangswerte aus vorbeugender Maßnahme

Eingangswerte aus Risikobeschreibung bzw. Einflussgrößen des Risikos

Ist-Werte





## Legende

schwarz Schrift  
graue Schrift

Eingangswerte aus Vorgangsbausteinbeschreibung  
simulierte Plan-Werte und simulierte Soll-Werte (prognostizierte Werte)

Phase		1	2	3	4	5	6	Phase 3					
Simulationszyklus		1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	6
Anzahl der Zyklen pro Berichtsperiode													
Zyklusbeginn AT		18.07.2008	28.07.2008	04.08.2008	11.08.2008	18.08.2008	25.08.2008		01.09.2008	08.09.2008	15.09.2008	22.09.2008	
Zyklusende ET		25.07.2008	01.08.2008	08.08.2008	15.08.2008	22.08.2008	29.08.2008		05.09.2008	12.09.2008	19.09.2008	26.09.2008	
Dauer des Simulationszyklus D in Arbeitstagen		6	5	5	5	5	5		5	5	5	5	
Berichtszeitpunkt								1					2
Datum								29.08.08					26.09.08
Gesamte, geplante Projektkosten $P_{KG}$ zum Berichtszeitpunkt								232.221,00 €					374.550,00 €
Plan-Projektfertigstellungswert $P_{FWG}$ zum Berichtszeitpunkt								232.221,00 €					374.550,00 €
Plan-Projektfertigstellungsgrad $P_{FG}$ zum Berichtszeitpunkt								62,00%					100,00%
Vorgangsbaustein-Code		312	312	312	312	312	312		312	312	312	312	
Sammelvorgang		SV31	SV31	SV31	SV31	SV31	SV31		SV31	SV31	SV31	SV31	
Plan-Dauer $P_{Dv}$ in Tagen		50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	
Restdauer zu Beginn Zyklus in Tagen		50	44	39	34	29	24		19	14	9	4	
geplante zu durchlaufende Zeit $P_{tv}$ im Zyklus ( $P_{tv}$ ) in Tagen		6	5	5	5	5	5		5	5	5	4	
Fester Anfangstermin $P_{ATv}$													
Fester Endtermin $P_{ETv}$													
Kosten $K_{TV}$ bei Terminverzug													
Plan-Kosten $P_{Kv}$		374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €		374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €	
Lage		1	1	1	1	1	1		1	1	1	2	
Plan-Anfangstermin $P_{ATvs}$		18.07.08	28.07.08	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08		01.09.08	08.09.08	15.09.08	22.09.08	
Plan-Endtermin $P_{ETvs}$		25.07.08	01.08.08	08.08.08	15.08.08	22.08.08	29.08.08		05.09.08	12.09.08	19.09.08	26.09.08	
Verhältnis $P_{B_{LV}}$		12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%		72,00%	82,00%	92,00%	100,00%	
Plan-Fertigstellungsgrad $P_{FGv}$		0 oder 100%											
0 bis 100% (Sprünge)													
gleichverteilt		12,00%	22,00%	32,00%	42,00%	52,00%	62,00%		72,00%	82,00%	92,00%	100,00%	
Plan-Fertigstellungswert $P_{FWv}$		44.946,00 €	82.401,00 €	119.856,00 €	157.311,00 €	194.766,00 €	232.221,00 €	232.221,00 €	269.676,00 €	307.131,00 €	344.586,00 €	374.550,00 €	374.550,00 €
leistungsabhängige Plan-Kosten $P_{K_{LV}}$		262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €		262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	262.200,00 €	
leistungsabhängiger, geplanter Kostensatz $P_{K_{LV}}$		2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €		2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	2.622,00 €	
im Simulationszyklus anfallende		0 oder 100%											
0 bis 100% (Sprünge)													
linear		31.464,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €	26.220,00 €		0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
zeitabhängige Plan-Kosten $P_{K_{IV}}$		112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €		112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	112.350,00 €	
zeitabhängiger, geplanter Kostensatz $P_{k_{IV}}$		2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €		2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	2.247,00 €	
im Simulationszyklus anfallende		anfangsverteilte Plan-Kosten $P_{K_{IV}}$											
endverteilte Plan-Kosten $P_{K_{IV}}$													
Plan-Kosten		Plan-Kosten in Sprüngen $P_{K_{IV}}$ (0 bis 100%)											
gleichverteilt		13.482,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €		11.235,00 €	11.235,00 €	11.235,00 €	8.988,00 €	
Plan-Kosten $P_{Kv}$ je Zyklus (bzw. Berichtsperiode)		44.946,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	232.221,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	37.455,00 €	29.964,00 €	142.329,00 €
gesamte Plan-Kosten $P_{K_{GV}}$ bis Zyklusende Zyklus (bzw. Berichtsperiode)		44.946,00 €	82.401,00 €	119.856,00 €	157.311,00 €	194.766,00 €	232.221,00 €		269.676,00 €	307.131,00 €	344.586,00 €	374.550,00 €	