Customizing PS-Einzelprojekt Overview Page



Inhalt

- Aufruf Customizing
 - Aufruf Customizing
- Customizing Optionen
 - Allgemeines
 - Anwendungs-Customizing
 - Customizing PS Attribut-Set
 - OVP-Kurztexte
 - Rechercheberichtbasierte Datenquellen

Aufruf Customizing

Die Customizing Anwendung wird mit der App als Transaktion ausgeliefert. Im vorliegenden Beispiel findet der Aufruf über das "Milliarum Construction Kit" statt. Über das Fiori Launchpad können Sie die Kachel "Anwendungsinstanzen – Alle" oder "Anwendungsinstanzen – Zuletzt verwendet" aufrufen.

SAP Startseite 🗸			Alle V Suchen		Q				A 🔤)
< Technische Projekt	steuerung zcyilmaz	Ressourceneinsatzplanung für Instandhaltungsplaner	Administratorgruppe für das SAP Fiori Launchpad	Projektmanagement (CPM)	Milliarum Ressourcenbearbeitung	Cockpit App's	PS Recherche Hierarchieberichte	Milliarum Portfolio App's	UIS Construction Kit Admin > 🗸	
	La									
Anwendungs- Instanzen Alle	Customizing ABAP -> UIS-Icon	Anwendungs- Instanzen Zuletzt verwendet								
49¥	E	489								

Über "Anwendungsinstanzen – Alle" gelangen Sie auf die Liste der Anwendungsinstanzen. Dort suchen Sie den Application Instance Type "/MILUM/PSAPOVB_AI_OVP_SP_1" der PS Single Project Overview Page 1.

× 544	Construction	Kit - Anwendu	ngs-Manager 🗸	Alle 🗸 Suchen						
enü 🗸 📃		V Prüfe Syn	tax der Typklasse der A. www.egsinstanz	lasse für Anwendungsinstanz anlegen 🌲 🐺 🕅 🐯 🖾 🕮 🗊					Q I	🗟 Beer
Customizing	ABAP Klasse	Syntax Check	Application instance Type	Kurzbeschreibung Construction Kit-	Al Super-Klasse	Viewcluster	Anleger	Erstellung.dat.	letzter Änderer	Änden
6			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1D OBJ	PS Big port Plan/wethan/e obunk	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.04
6			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1E OBJ	PS EIS-Rep Anwendungs-Manager	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.04
8			/MILUM/PSAEDDB_AI_12KST1F_OBJ	PS EIS-Report Commitment Detail OBJNR	/MILUM/PSAEDDB_AI_REP_0_TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.04
6			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1G OBJ	EIS-Rep. Plan1/Plan2/Ist/Obligo	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
6			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1H OBJ	PS EIS-Report Actual in COArea/Object/Trans. Currency OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
6			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1I OBJ	PS EIS-Report Project Version Comparison: Actual/Plan OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
8			/MILUM/PSAEDDB_AI_12KST1J_OBJ	PS EIS-Report Project Version Comparison: Plan OBJNR	/MILUM/PSAEDDB_AI_REP_0_TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.04
'n			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1K OBJ	PS EIS-Report Actual/Plan/Cur. Target/Cur. Total Costs OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.04
8			/MILUM/PSAEDDB AI 12KST1L OBJ	PS EIS-Report Project Interest: Plan/Actual OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
'n			/MILUM/PSAEDDB AL 12KST1 OBJ	PS EIS-Report Structure OB-INR	/MILUM/PSAEDDB AL REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
8			/MILUM/PSAEDDB AI 12TEP1 OBJ	PS EIS-Report Transfer Prices: Service Recipient OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
°D.	-		/MILUM/PSAEDDB_AL_12TEP2_OBJ	PS EIS Report Transfer Prices: Service Provider OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AL REP. O. TOP	/MILUM/PSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
30			/MILUM/PSAEDDB AI 13BUD1A OBJ	PS EIS-Report Budget/Distributed/Plan/Distributed OBJNR	/MILUM/PSAEDDB ALREP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
'n			/MILUM/PSAEDDB AI 13BUD1B OBJ	PS EIS-Report Availability Control OBJNR	/MILUM/PSAEDDB AI REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
35			/MILUM/PSAEDDB_AL_13BUD1C_OB.L	PS FIS.Report Costs: Budget Lipitate With Campover OB INR	MILLIM/PSAEDDB AL REP. O. TOP	/MILLIM/PSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
ĥ			/MILUM/PSAEDDB_AL_13BUDAKT_OBJ	PS EIS-Report Budget Updates OB INR	MILLIM/PSAEDDB AL REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
ĥ			/MILUM/PSAEDDB AL 21ERL2 OBJ	PS EIS-Report Annual Overview OBJNR	MILUM/PSAEDDB ALREP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
*	-		/MILLIM/PSAEDDB_AL_22KST2_OB1	PS EIS-Report Funds Overview OB INR	MILLIM/PSAEDDB AL REP. O. TOP	/MILLIM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
\$			/MILUM/PSAEDDB AL 31CASH OBJ	PS FIS.Report Receipts/Expenditures in Fiscal Year OBJNR	MILLIM/PSAEDDB AL REP O TOP	/MILUM/PSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
5			/MILLIM/PSAEDDB AL 31EIMA OBJ	PS FIS-Report Expenditures: All Fiscal Years OB INR	IMILLIM/PSAEDDB AL REP O TOP	/MILLIM/PSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
8			MILLIM/RSAEDDB AL 31EIMB OB I	DS FIS Depart Departments: All Elscal Years OR IND	MULIM/PSAEDDB AL PER O TOP	MILLIM/RSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
*			/MILLIM/PSAEDOB_AL_31EIM_OB.L	PS EIS-Report Receipts/ Aurised rears Object Vears OB INR	MILLIM/PSAEDDB AL REP. O. TOP	/MILLIM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
2			/MILUM/RSAEDDB_AL_3CST1_OB1	PS EIS Perpet Act. Costs Per Month Current Fiscal Year OB IND	MULIM/PSAEDDB AL PER O TOP	MILLIM/PSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
*			/MILLIM/PSAEDDB_AL_3CST2_OB1	PS EIS-Report Plan Costs Per Month Current Elscal Year OB IND	MILLIM/PSAEDDB AL PER O TOP	/MILLIM/RSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
~		7.1	THE COMPANY AND	PS ElS Report Commitment per Month. Current EV OB INP	MULIM/PSAEDOB AL PER O TOP	MILLIM/PSAEDDBCAL	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
8	-	∠an		DS EIS Report Commences per Monter, Centers PT Obstark	MILLIMPSAEDOR AL REP O TOP	IMILIM/PSAEDDPCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
~			MILLIM/PSAEDOB_AL_3CST5_OB1	PS Els Report Actual/Diamed Time Serier OR IND	MILLIM/PSAEDDB_AL_PER_O_TOP	MILLIM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	02.04.2023		06.0
-	-	-	MILLINDEAEDDR AL SCETE ORI	DS SIS Depart Actual/Biordepart Deci + Decembrilia OR IND	AULUMPSAEDDR AL DED O TOP	MILLIM/DSAEDDBCAL	HECHMITZ	02.04.2023		00.0
- -		-	MILLIM/PSAEDOR AL REP O TOP	DS EIS Report Top Class (Object Navigation)	MILLIM/PSAEDDB_AL_REP_0_TOP	MILLIM/PSAEDDBCAI	HISCHMITZ NCCHMITZ	02.04.2023	HSCHMITZ	15.0
~ 4	-	-	INILUM/DEAEDDR AL DED TOD	TOD Class DS SIS Depart	AULUMECI STR ADD INST TOD	INILIM/PSAEDDBCAI	HISCHMITZ	20.02.2023	HSCHMITZ	20.04
			MILLINIOSADOUR ALOUD ND 1	DC Multi Delete Oversiter Pres 1		MILLINUDSADOURCA	HICHMITZ	10.04.2023	HSCHMITZ	25.0
v		÷	MILLIN/PSAPOVB_AL_OVP_MP_1	PS Multi Project Overview Page 1 DS Multi Designt Overview Page 1	MILLINIDSADOVB_AL_OVD_XD_T	MILLIM/PSAPOVBCA	HSCHMITZ	21.04.2023	HSCHMITZ	20.0
1007	-	-	IMILUM/PSAPOVB_ALOVP_MP_1	PS Multi Project Overview Page 10P class	MILLINGSADOVD AL OVD CD T	MILLOW/PSAPOVDCA	HIGHINITZ	22.04.2023	H3CHMITZ	20.0
1.91			IMILUM/PSAPOVB_ALOVP_SP_1	PS Single Project Overview Page 1 PC Multi Desirat Overview Page 1	MILLIN/DSADOVB_AL_OVD_SP_1	MILLOM/PSAPOVBCA	HSCHMITZ NECHMITZ	22.04.2023	HECHNITZ	15.0
0		-	MILLIN/PSAPOVE_AL_OVE_SP_T	PS Multi Dreject Overview Page TOP Class	MILLINIECOURE ADD INST C TOD	MILLINUS ADOURCA	HSCHMITZ	22.04.2023	HECHMITZ	15.0
0		-	AND ON PSAPOVD ALOVP APT	no multi nigeti overview nage fon class	AMILONIOGOVED_APP_INST_C_TOP	MILLOW/F SAFOVBCA	INSCRIMITZ	17.04.2023	macrimitz	15.00
0		-	7MILUM/PSAPOVB_AI_REP_MPROJ_1	Multiproject report (data cneck)	MILUM/PSAEDUB_AI_REP_O_TOP	MILUM/PSAEDDBCAI	HSCHMITZ	17.04.2023	HSCHMITZ	31.05
0		1	22_MILOM_00001	22milumuuuu uBJNR	miLUM/PSAEDDB_AI_REP_U_TOP	IMILUMIPSAEDDBCAI	IRIE 12	05.06.2023		
10		-	22_MILUM_00002	12KSTIC ACPOS	MILUM/PSAEDUB_AI_REP_O_TOP	/MILUM/PSAEDDBCAI	RIETZ	12.06.2023		
0	1	=	22_MILUM_00003	lest OVP Einzeiprojekt	/MILUM/PSAPOVB_AI_OVP_SP_1	/MILUM/PSAPOVBCA	DOLL	21.06.2023		

Über das Zahnrad der entsprechenden Aktion gelangen Sie in das Customizing.

Customizing Optionen

Allgemeines

Über das Zahnrad können Sie auf eine Reihe von Customizing-Möglichkeiten der Einzelprojekt Overview Page zugreifen.

- Anwendungs-Customizing
- Customizing PS Attribut-Set
- OVP-Kurztexte
- Rechercheberichtbasierte Datenquellen

Ausw	ahl Aktion	×
Tcor	Aktivitätshezeichnung	-
100	Anwendungs_Customizing	
6	Customizing PS Attribut-Set	
e e	OVP-Kurzttexte Rechercheberichtbasierte Datenquellen	
		-

✓ Q ≞ ≡ ∇ κ < > > Q Q⁺ X

Anwendungs-Customizing

Im Anwendungs-Customizing werden die Karten definiert.

Im Strukturbaum ist das erste Feld, das Sie vorfinden, "Anwendung". Hier werden Ihnen Informationen zur Anwendung wie der "Anwendungstitel" und die "Attribut Set Id" dargestellt.



Karten

Ein Doppelklick auf "Karten" ermöglicht Ihnen einen Überblick über die bereits vorhandenen Karten auf der Übersichtsseite. Hier werden alle Karten angezeigt, die in der Einzelprojekt-OVP verfügbar sind.

Hier können Sie bereits bestehende Karten bearbeiten. Über die Option "Neue Einträge" können Sie zudem neue Karten hinzufügen.

Intro International processes Description	< SAP Sicht "Karter	1" ändern: Übersicht \smallsetminus			Alle 🗸 .	Suchen	Q		¢
Name Partners Partners <th< th=""><th>Menü 🗸 🗌</th><th>V Neue Einträge Kopier</th><th>en als Lösc</th><th>then Anderung widerrufen Alle markier</th><th>en Block markieren Alle er</th><th>ntmarkieren</th><th></th><th></th><th>💮 Anzeigen Ber</th></th<>	Menü 🗸 🗌	V Neue Einträge Kopier	en als Lösc	then Anderung widerrufen Alle markier	en Block markieren Alle er	ntmarkieren			💮 Anzeigen Ber
	ruktur	Appl. Inst. Type:	/MILUM/PSA	POVB_AI_OVP_SP_1					
Virtual International	nwendung								
Code locations Marcington Co	Karten K	Carten							۲
Description Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>	Navigationsziele	Card Instance Id	Karte inak	Kartentyp ABAP-Klasse	Id Kartentyp	Card Type Description	Anzahl Sp.	Titel	Untertitel Karte
Changeonserved EtoD Outling Stoops App. 1015 C, 100 VIZ. 72.FZ Vice Data greenides Kubendaggame Center Bancose Flances/D and Weinkagpric Beackose Flance	Zuweisungen von UI-Navigation:	EDD_CHART_TEST_0		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm		Plankosten Planversion 1 nach Wertkategorie	
Add-Addenset Selectioned Color EDD, CMRE, TROJ ////////////////////////////////////	Navigationsparameter	EDD_CHART_TEST_1		/MILUM/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm		Plankosten Planversion 2 nach Wertkategorie	
Number Note Attlut/MS50PPB_APP_1151_C10P INFS / PAKE Infs / Pake <thinfs pake<="" th=""> Infs / Pake Infs /</thinfs>	ABAP-Klassen Selektionsvariabl	EDD_CHART_TEST_2		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COL_STACK_COMB	Viz-Chart generisches Column Stacked Combined Char	03	Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich	
Description Display MILUM/SOUPP_APP_DIST_C100 UNP_APE Imp Panel Oil UnP APE Imp Panel Vice Panel Vice Panel Vice Panel Oil Panel Panel Vice Panel <td>Virtuelle Datenquellen</td> <td>INFO_PANE_PROJ</td> <td></td> <td>/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP</td> <td>INFO_PANE</td> <td>Info Pane</td> <td>01</td> <td>Info Projekt</td> <td></td>	Virtuelle Datenquellen	INFO_PANE_PROJ		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Pane	01	Info Projekt	
□ Punklastener Feider □ Punkla ALGT_ERESD ∩ MULUW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_BAR Vic_Chat generiches Colume.Char 0.4 Punkla Veglech Kosen po Werchategole (bar) □ PLAN_ALGT_DEXDS □ //ILUW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_GUAN Vic_Chat generiches Colume.Char 0.4 Punkla Veglech Kosen po Werchategole (bar) □ CLINK_KOSET_PLANTING □ //ILUW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_GUAN Vic_Chat generiches Colume.Char 0.4 Punkla Veglech Kosen po Werchategole (bar) □ CLINK_KOSET_PLANTING □ //ILUW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_GUAN Vic_Chat generiches Colume.Char 0.4 Bedref generiches Colume.Char 0.4 □ CLINK_KOSET_PLANTING □ //ILUW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_LINK_CABO OukLink Cad Bedref generiches Colume.Char 0.4 Recherchescher □ CLINK_KOSET_PLANTING □ //ILLW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_LINK_CABO OukLink Cad Contentionenter Recherchescher □ CLINK_KOSET_PLANTING □ //ILLW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ_LINK_CABO OukLink Cad Contentionenter Recherchescher □ CLINK_KOSET_PLANTING □ //ILLW/SOUPS_PAP_INST_C, TO VIZ	C Reale Felder	INFO_PANE_WBS		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Pane	01	Info PSP-Element	
PLAM_ACT_PERIOD //ILLUM_SOOPB_APP_INTC_CTO VIZ_COLUMB VIZ_Chait generiches Colume.Chart 0.4 Punits Veglech Nerge pro Verstategorie PLAM_ACT_OMU_FEND //ILLUM_SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_COLUMB VIZ_Chait generiches Colume.Chart 0.4 Punits Veglech Nerge pro Verstategorie OLINK_NDDET //ILLUM_SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart 0.4 OLINK_NDD_FILE //ILLUM_SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart 0.4 OLINK_NDD_FILE //ILLUM_SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart 0.4 OLINK_NDD_STRUE //ILLUM_SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart 0.4 OLINK_NDD_STRUE //ILLUM_SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart 0.4 OLINK_NDD_STRUE //ILLUM/SOOPB_APP_INTS_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart Notestigeneriches Colume.Chart Notestigeneriches Colume.Chart OLINK_NDD_STRUE //ILLUM/SOOPB_APP_INST_CTO VIZ_LINK_CABO OukLink Ced Notestigeneriches Colume.Chart Notestigeneri	D Formelbasierte Felder	PLAN_ACT_ACPOS_BAR		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_BAR	Viz-Chart generisches Balkendiagramm	04	Plan/Ist Vergleich Kosten pro Wertkategorie (Bar)	
PRAME_RCT_DUM_EPERIOD		PLAN_ACT_PERIOD		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart	04	Plan/Ist Vergleich Kosten pro Wertkategorie	
0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO 0010C_LINIC_CAB0 0uck_tink Cab1 0.text_tink Cab1 0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO 0010C_LINIC_CAB0 0uck_tink Cab1 Retretcheining 0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO 0010C_LINIC_CAB0 0uck tink Cab1 Retretcheining 0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO 0010C_LINIC_CAB0 0uck tink Cab1 Retretcheining 0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO 0010C_LINIC_CAB0 0uck tink Cab1 Retretcheining 0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO 010C_LINIC_CAB0 0uck tink Cab1 Retretcheining 0 0.LLW_UNDOR_MP_LINIT_C.TO		PLAN_ACT_QUAN_PERIOD		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart	04	Plan/Ist Vergleich Mengen pro Wertkategorie	
0.1MC.005.P.#AMING //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Kottenglanning 0.1MC.005.PP //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Inforsystem Enred/Desinitem 0.1MC.905.PP //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Inforsystem Enred/Desinitem 0.1ML.975.97.5706 //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Project Bidder 0.1ML.975.97.5706 //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Project Bidder 0.1ML.975.075.076 //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Project Bidder 0.1ML.975.075.076 //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Project Bidder 0.1ML.975.075.076 //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Kostenstendende 0.1ML.975.076.076 //MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 00/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Kostenstendende 0.1MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 0/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Kostenstendende Kostenstendende 0.1MLUM*500PB_APP_105T_C_T0 0/CU_LINC_KAB Ouck Link Cele Kostenstendende Kostenstendende		QLINK_BUDGET		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Budget	
OLINE_200_HPP OLINE_200_HPP OLINE_200_HPP_EIST_C_TO OLICLINE_CASO OLINE_200_HPP_EIST_C_TO OLICLINE_CASO OLINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE VIZ_LINE VIZ_LINE VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO VIZ_LINE_200_HPP_EIST_C_TO<		QLINK_COST_PLANNING		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Kostenplanung	
OLIM_1375_31RUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C10 OUCL_LIM_C480 Imogen: strategeristicity OLIM_1375_31RUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C10 OUCL_LIM_C480 Ouck_Lim Card Projects OLIM_REPO_JULIDR //ILUM/SOVP_AP_IIST_C10 OUCL_LIM_C480 Ouck_Lim Card Projects OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C10 OUCL_LIM_C480 Ouck_Lim Card Projects OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C10 OUCL_LIM_C480 Ouck_Lim Card Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C10 OUCL_LIM_C480 Ouck_Lim Card Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C100 OUCL_LIM_C480 Ouck Lim Card Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C100 VICL_IM_C480 Ouck Lim Card Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C100 VICL_IM_C480 Ouck Lim Card Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C100 VICL_IM_C480 VICL_IM_C480 Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C100 VICL_IM_C480 VICL_IM_C480 Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_IIST_C100 VICL_IM_C480 VICL_IM_C480 Randot Aretarian OLIM_REPO_JSTRUC //ILUM/SOVP_AP_AP_IIST_C100 VICL_IM_C480		QLINK_EDD_REP		/MILOM/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Rechercheberichte	
Image: Construction Image: Construction Image: Construction Image: Construction		QLINK_ISTS_SINGLEOV		/MILUM/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Infosystem - Einzetübersichten	
Interview of the second s				/MILUM/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Project Builder	
OutLow Professional Production Source in Control Contrection Control Control Contrection Control Control Control Control		OLTAK PROJ STRUC		/MILUN/SCOVER ADD INST C TOP	QUICK LINK CARD	Oulek Link Card		Project Bunder	
REV_PLANK_ACT_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE Via-Chatr geneticables Liviendagaam 04 Painto Meticad Editase Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE Via-Chatr geneticables Liviendagaam 04 Painto Meticad Editase Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE Via-Chatr geneticables Liviendagaam 04 Painto Meticad Editase Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE Via-Chatr geneticables Liviendagaam 04 Painto Meticad Editase Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE Via-Chatr geneticables Liviendagaam 04 Painto Meticad Editase Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE Via-Chatr geneticables Liviendagaam 04 Painto Meticad Editase Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP VIZ_LINE //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP ///MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP Image: Plank Act_PREIDD //MILLMU/500/PB_MPP_IDIT_C_TOP ///MILLMU/500/		OLINK RW REP		/MILLOW/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Kostenartenberichte	
	1	REV PLAN ACT PERTOD		/MTLUM/5GOVPB APP INST C TOP	VIZ I INF	Viz-Chart generisches Liniendiagramm	04	Plan/Ist.Verlauf Erlöse	
Image: Section of the section of th	N								
	13								
		_	- Decision						
+≣ homousteteur™ Frutu8T nou 1/			→≣ Position	Eintrag 1 von 17					

Die Übersichtsseite zeigt verschiedene Spalten, jeweils mit den entsprechenden Inhalten, in einem tabellarischen Format.

- Card Instance Id: An dieser Stelle weisen Sie der Karteninstanz-ID einen Text zu.
- Karte inak: Bezüglich der Karten, die Sie (vorübergehend) nicht auf der Übersichtsseite (OVP) anzeigen möchten, besteht hier bereits die Möglichkeit, diese Karten zu deaktivieren.

 Kartentyp ABAP-Klasse: Mit dem Kartentyp "ABAP-Klasse" wird eine Karte erstellt, die Informationen über eine spezifische ABAP-Klasse enthält, einschließlich Eigenschaften, Methoden und andere relevante Details. Für jeden Kartentyp ist dies in unserem System als "/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP" definiert.

Card Instance Id	Karte inak	Kartentyp ABAP-Klasse	Id Kartentyp	Card Type Description
EDD_CHART_TEST_0		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm
EDD_CHART_TEST_1		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm

Diese Einstellung ist jedoch veränderbar, wenn zusätzliche ABAP-Klassen erstellt werden - dies kann durch Nutzung der Suchfunktion erfolgen.

Su	chen und auswählen			
P	ositionen (12)		V Suchen Weitersuchen Zu Fi	avoriten hinzufügen) 献
	Kartentyp ABAP-Klasse	Id Kartentyp	CARD_TYPE_DESCR	
	MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Pane	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	SESSION_INFO	Informationen zur aktuellen Session	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	TABLE	Tabelle	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_BAR	Viz-Chart generisches Balkendiagramm	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_BUBBLE	Viz-Chart generisches Bubble-Diagramm	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_BULLET	Viz-Chart generisches Bullet-Diagramm	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COL_STACK_COMB	Viz-Chart generisches Column Stacked Combined Char	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_DONUT	Viz-Chart generisches Donut-Chart	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_LINE	Viz-Chart generisches Liniendiagramm	
	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm	

OK Abbrue

- ID Kartentyp: Hier bestimmen Sie, welche Karten angezeigt werden. Sie können aus einer Vielzahl von Diagrammtypen auswählen, einschließlich Kuchen-, Linien-, Blasendiagrammen und mehr, oder aus verschiedenen Chart-Typen wie Donut-Chart oder Column-Chart.
 VIZ_COL_STACK_COMB stellt ein komplexeres Diagramm dar, das Säulen, gestapelte Säulen und Linien in einer einzigen Darstellung kombiniert. Darüber hinaus können Sie eine Tabelle oder Info Pane als Kartentyp wählen. Sollten Sie Verlinkungen erstellen wollen, können Sie die Quick Link Cards verwenden.
- Card Type Description: An dieser Stelle wird die Beschreibung des spezifischen Kartentyps vorgenommen.
- Anzahl Sp.: An dieser Stelle legen Sie die Anzahl der Spalten fest. Dies ist jedoch nur für bestimmte Kartentypen sinnvoll.

• Titel: Sie haben die Möglichkeit, den Titel selbst zu bestimmen, welcher dann an der Oberseite der Karte dargestellt wird.

Kartenparameter

Um die Kartenparameter anzeigen zu lassen setzen Sie im linken Kästchen der entsprechenden Karte einen Haken und klicken anschließend per Doppelklick auf "Kartenparameter".

Mend Ivex Etraige Kopel Amendung Appl. Inst. Type Carlon and the appl. Appl. Inst. Type Appl. Inst. Type Carlon and the appl. Appl. Inst. Type Appl. Inst. Type Carlon and the appl. Appl. Inst. Type Appl. Inst. Type Carlon and the appl. Appl. Inst. Type Appl. Inst. Type Carlon and the appl. Appl. Inst. Type Appl. Inst. Type Carlon and the appl. Appl. Appl. Inst. Type Carlon and Instance Id Carlon Appl. Appl	ieren als) Li pe: //MILUN/P Karte inak	.öschen] [Änderung widerrufen] [Alle markieren PSAPOVB_AI_OVP_SP_1	1) Block markieren) Alle en	tmarkieren 🔁			@ Anzeigen
Incernations Appl. Intr. Type ↓ Anemporameter Statem ↓ Manepolameter E00_CHART_TEST_0 ↓ MAP-Alassen Setskonsonater E00_CHART_TEST_0 ↓ Control Plant Chart_TEST_0	pe: /MILUM/P	PSAPOVB_AI_OVP_SP_1					
Amenolog Karsen Karsen Karsen Karsen Karsen Karsen Karsen Cad Instance id Cod Instanc	Karte inak						
State Karen Tordersprace Cardination construction Neightonzater Cardination construction Zuberlangen onto University BED CHART_TEST_0 Auf-Abasen Stehtsionswarker EDD CHART_TEST_0 Nongelsonzeiter INFO_PARE_PROJ Preside Feder INFO_PARE_PROJ Pormebasierte Felder PLAN_LCT_PREst00 Pormebasierte Felder PLAN_LCT_OND_PERT00 OLTINC.goot PLANTING OLTINC.goot PLANTING	Karte inak						
Kinzpearanteer Cad Instance Id Verwagesonziete IS Dio CHART_TEST_0 Verwagesonziete IS Dio CHART_TEST_0 Verwagesonziete IS Dio CHART_TEST_0 Verwagesonziete INO- PARE_PROJ Peeler Folder INO- PARE_PROJ Pomeibesiene Felder INO- PARE_PROJ OLTM.COST_PELANTINO ILTM.STORTER OLTM.COST_PELANTINO OLTM.COST_PELANTINO OLTM.COST_PELANTINO OLTM.PROJ_STIGLE OLTM.COST_PELANTINO OLTM.PROJ_STIGLE OLTM.COST_PELANTINO OLTM.PROJ_STIGLE OLTM.PROJ_STIGLE OLTM.PROJ_STIGLE OLTM.PROJ_ST	Karte inak						5
Tevagenoradie Tevalence Tevalence 2 Versite of the Versite of the Concenter (1987) Tevalence 2 Tevalence EDD_CHART_TEST_3 2 Tevalence DED_CHART_TEST_3 2 DED_CHART_TEST_3 DED_CHART_TEST_3 2 DED_CHART_TEST_3 DED_CHART_TEST_3 2 DED_CHART_TEST_3 DED_CHART_TEST_3	Karte mak	Kastantin ARAD Klassa	Id Kastantan	Cond Ture Description	Annahil Ca	Tital	Unterstitud Master
2 weekunger von Uh-Naugaden (2) EDU.CHAR[ES.1,9] 2 weekunger von Uh-Naugaden (2) EDU.CHAR[ES.1,2] 2 AAR-Nausen Selektionvariatie 3 AAR-Nausen Selektionvariatie 3 AAR-Nausen Selektionvariatie 3 AAR-Nausen Selektionvariatie 4 AAR-Nausen Selektionvariatie 4 AAR-Nausen Selektionvariatie 4 AAR-Nausen Selektionvariatie 5 Pometbasiente Felder 0 LINK_STAL, STAL, S		Kanenyp ADAP-Klasse	iu karteniyp	Card Type Description	Anzant sp.	inet	Untertitet Karte
 Nivigationspanneter Bould Charles Landson La		/MILUM/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm	_	Plankosten Planversion 1 nach Wertkategorie	
ABAP-Risess Selectionvariable () NACO-NALLESS) Reale Felder) Reale Felder) Formebasiente Felder) Formebasient		/MILUM/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm	0.2	Plankosteri Plankestori 2 hach werkategorie	
Vitrustile Desrupcition INFO_FAR_INS Period		(MTLUM/SCOVPE_APP_INST_C_TOP	TNCO DANE	viz-chart generisches Cotumn stacked Combined char	03	Infe Dealett	
Real Frider Int/		/MILOW/SCOUPP_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Parle	01	Into Projekt	
Formelbasister Felder P.A.R., K.T., CANS, JONA P.A.R., K.T., CANS, JONA PERFORMER P.A.R., K.T., CANS, JONA PERFORMER P.A.R., K.T., CANS, JONA PERFORMER O.LINK, CONT, F.P. J., AMINIO OLINK, STOR, STINGLEV O.LINK, CONT, F.P. J., SINGLEV OLINK, FROM, STULDER O.LINK, FROM, STULDER OLINK, FROM, STULDER O.LINK, FROM, STULDER OLINK, RAN, REP E.EV., PLAN, A.CT, PERIOO OLINK, STULDER		/MILOW/SGOVPB_APP_INSI_C_TOP	INFU_FANC	Via Chart genericsher Pelkendiagramm	04	Displict Versiele Kerten pre Wertkaterenie (Red)	
OLELAS JANUEDE OLINA, BUCAT, COMARDA OLINA, BUCAT, COMARDA OLINA, SUGGET OLINA, COST, PLANIK, COST, PLANIK, COST, PLANIK, SYN, SINUE OLINA, SINUE SINUE SINUE OLINA, SINUE		/MILOW/SGOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_DAR	Viz-Chart generisches Datkenulagramm	04	Planifst Vergleich Kosten pro Wertkategorie (Dar)	
OLINK, BUDGET OLINK, CONT_PLANNING OLINK, CONT_PLANNING OLINK, CONT_PLANNING OLINK, SDR, SEP OLINK, FRAD, SINGLEV		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	VIZ COLUMN	Viz.Chart generisches Column.Chart	04	Plan/st Vergleich Mengen pro Wertkategorie	
CLIM, DOSTPLANNING CLIM, COSTPLANNING CLIM, EDD.REP CLIM, ST93, STMCU CLIM, ST93, STMCU CLIM, ST93, STMCU CLIM, PR0, JULIOE CLIM, PR0, JULIOE CLIM, PR0, JULIOE REV, PLAN, ACT, PERIOD CLIM, PR0, PER		/MTLUM/SGOVPB APP INST C TOP	DUTCK LINK CARD	Quick Link Card		Budget	
CLIM. TSV.5.1NGLEOV CLIM. TSV.5.1NGLEOV CLIM. TSV.5.1NGLEOV CLIM. TSV.5.1NGLEOV CLIM. FROJ.STROC CLIM.FROJ.STROC CLIM.FRJ.FPF FREV_PLAM_ACT_PERIOO		/MTLUM/SGOVPB APP INST C TOP	OUTCK LINK CARD	Quick Link Card		Kostepplanung	
OLIM_ISYS_SINGLEOV OLIM_ISYS_SINGLEOV OLIME,ISYS_SINGLEOV OLIME,FROJ_USINGLEOV OLIME,FROJ_USINGLEOV OLIME,FROJ_USINGLEOV OLIME,FROJ_USINGLEOV OLIME,FROJ_USINGLEOV OLIME,FROJ_USINGLEOV		/MTLUM/SGOVPB APP INST C TOP	OUTCK I TNK CARD	Quick Link Card		Rechercheberichte	
CLIM.FX95STRUE		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	OUICK LINK CARD	Quick Link Card		Infosystem - Einzelübersichten	
CLIM_PROJ_BUILDER CLIM_PROJ_BUILDER CLIM_PROJ_BUILDER CLIM_PROJ_BUILDER CLIM_PROJ_BUILDER CLIM_PROJ_BUILDER CLIMATION		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	QUICK LINK CARD	Quick Link Card		Infosystem - Strukturen	
C LIME, PROJ.STRUC C LIME, PROJ.STRUC C LIME, PRI, REP PLAN_ACT_PERIOD C LIME C LIME		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	QUICK LINK CARD	Quick Link Card		Project Builder	
OLINK_RK_REP C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	QUICK LINK CARD	Quick Link Card		Projektstrukturplan	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	QUICK LINK CARD	Quick Link Card		Kostenartenberichte	
		/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP	VIZ LINE	Viz-Chart generisches Liniendiagramm	84	Plan/Ist-Verlauf Erlöse	
	_						
r	- 0	Man France					

Für die Erstellung des Kuchendiagramms VIZ_PIE sind folgende Felder erforderlich:

Menü 🗸	`	V Neue Einträge Kopieren	als) Löschen Änderung widerrufen	Alle markiere	n Block markieren	Alle entmarkieren	
Dialogstruktur		Appl. Inst. Type:	/MILUM/PSAPOVB_AI_OVP_SP_1				
✓ 🗀 Anwendung		Card Instance Id:	EDD_CHART_TEST_0				
✓ C Karten	Kar	tenparameter					
🗋 Zuweisungen von UI-Navigations		Parameter-Id	Parameter-Bezeichnung		Parameterwert		Text Id.
Navigationsparameter							
🗋 ABAP-Klassen Selektionsvariabl		DDIC_DATA_SOURCE	Name der Datenquelle		EDD_MILUM_00001	_ACPOS	
✓ 🗋 Virtuelle Datenquellen		FNAME_DIMENSION	Feldname Dimension		ROW_KEY_TEXT		
🛅 Reale Felder		FNAME_MEASURE	Feldname Messgröße		KXY_0001_0001		
🗅 Formelbasierte Felder							*

Die nicht ausgegrauten Bereiche "Parameterwert" und "Text Id." können entsprechend modifiziert werden.

Name der Datenquelle:

An dieser Stelle wählen wir die Datenquelle für die Grafik aus.

ameterwert	Bezeichnung Parameterwert			
/IRT_ERLOESE_KUMULIERT	Erlöse kumuliert			
ATS_PD	Attribute Projektdefinition			
ATS_PR	Attribute PSP-Element			
EDD_12KST1B_OBJNR	SAP Budgetber. Objekt			
EDD_12KST1B_PROJ	SAP Budgetber. Projekt			
EDD_12KST1G_ACPOS	12KST1G Wertkategorie			
EDD_12KST1G_OBJNR	12KST1G Objekt			
EDD_MILUM_00001_ACPOS	Milliarum Standardber. Wertkate	eg.		
EDD_MILUM_00001_OBJNR	Milliarum Standardber. Objekt			
EDD_MILUM_00001_PERIO	Milliarum Standardber. Wertkateg	eg.		
EDD_MILUM_00001_PROJ	Milliarum Standardber. Projekt			

OK Abbruch

Hier werden verschiedene Berichte angezeigt. 12KST1B repräsentiert den SAP Standardbericht, während MILUM_00001 den Milliarum Bericht darstellt. Innerhalb dieser Berichte wird wiederum zwischen ACPOS, OBJNR, PERIO und PROJ unterschieden. ACPOS: ACPOS steht für "Accounting Control Position", was sich auf die Wertkategorien im SAP-System bezieht.

OBJNR: Dies steht für "Objektnummer". Sie identifiziert ein spezifisches Objekt innerhalb des SAP-Systems.

PERIO: Dies ist eine Abkürzung für "Periode". Es bezieht sich auf einen bestimmten Zeitraum, der für die Berichterstattung und Analyse in der Buchhaltung oder in anderen Geschäftsbereichen verwendet wird.

PROJ: PROJ steht für "Projekt". Es bezieht sich auf ein bestimmtes Projekt, das im SAP-System definiert ist und dem bestimmte Aktivitäten, Ressourcen und Kosten zugeordnet werden können.

Feldname Dimension

Parameterwert (1)

Feldname Dimension bestimmt das Format, in dem das Feld in der Legende dargestellt wird:

Parameterwert =	Bezeichnung Parameter	
KXY_0009_0001	Planerlös 2 - Gesamt	
KXY_0009_0002	Planerlös 2 - Vorjahre	
KXY_0009_0003	Planerlös 2 - Vorjahre	
KXY_0009_0004	Planerlös 2 - \$0FY	
KXY_0010_0001	Isterlös - Gesamt	
KXY_0010_0002	Isterlös - Vorjahre	
KXY_0010_0003	Isterlös - Vorjahre	
KXY_0010_0004	Isterlös - \$0FY	
ROW_HRY_LEVEL	Hierarchiestufe	
ROW_IS_LEAF	Keine Kindselemente	
ROW_KEY	Zeilenschlüssel	
ROW_KEY_ID_E	Objekt-Id	
ROW_KEY_ID_I	Objekt-Id	
ROW_KEY_PARENT	Überg. Zeilenschlüssel	
ROW_KEY_TEXT	Objekt-Bezeichnung	

ROW_KEY_TEXT steht beispielsweise für die textliche Darstellung der Legende:

Parameterwert (1)

< SAP Einzelprojekt OverviewPage 🗸		Alle V Suchen
Standard PS-Webinar ~ KostRechKreis:* Projektdef.: 0001 (0001) [7] T-0001 (T-0001) Standard ~	PSP-Element: Planversion 1:*	Planversion 2:* Planversion Änderun
Plankosten Planversion 1 nach Wertkategorie	Plankosten Planversion 2 nach Wertkategorie	Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich
		120k 100k
Magazinentnahme Fremdbezug Interne Leistungsver Erlöse nicht zugeordnet	Magazinentnahme Fremdbezug Interne Leistungsver Erlöse nicht zugeordnet	Magazinentnahme Fremdbezug Interne Leistungs Erlöse nicht zugeordnet Wartkategorie Ist - Gesamt Obligo - Gesamt —Plankosten 1 - Gesamt

Wählen Sie stattdessen ROW_KEY_ID_E werden Ihnen die jeweiligen IDs angezeigt:

< SAP Sicht "Kart	enparameter" ändern: Übe	rsicht \lor	Alle 🗸 Su	chen	Q	A 🕬
Menü 🗸	V Neue Einträge Kopis	eren als) Löschen Änderung widerr	ufen Alle markieren Block markieren Alle entr	narkieren		Anzeisen Beenden
Dialogettuktur	Appl. Jort Tup					
✓ ☐ Anwendung	Card Instance I	d: EDD CHART TEST 0	N			
V 🗋 Karten			La			
T Kartenparameter	Kartenparameter					0
Navigationsziele Zuweisungen von UI-Navigation:	Parameter-Id	Parameter-Bezeichnung	Parameterwert	Text Id.		hain a
Navigationsparameter						
ABAP-Klassen Selektionsvariabl	DDIC_DATA_SOURCE	Name der Datenquelle	EDD_MILUM_00001_ACPOS			
Reale Felder	FNAME_DIMENSION	Feldname Dimension Feldname Messgröße	ROW_KEY_ID_E			
D Formelbasierte Felder		-				
		+≣ Positionieren	Eintrag 1 von 4			
	ails anzeigen					Sichern Abbrechen
 Daten wurden gesichert Dete 						
 Daten wurden gesichert Deta 						
O Daten wurden gesichert Deta	Finzolaroiekt	QuantiouBada			Alle	
O Daten wurden gesichert Det	Einzelprojekt	OverviewPage 🗸			Alle 🗸 Suchen	
O Daten wurden gesichert Det	Einzelprojekt	OverviewPage 🗸			Alle V Suchen	
O Daten wurden gesichert. Deu	Einzelprojekt	OverviewPage 🗸			Alle V Suchen	
O Daten wurden gesichert. Deu	Einzelprojekt	OverviewPage 🗸			Alle v Suchen	
O Detern wurden gesichert Det Standard PS-W	Einzelprojekt (ebinar v	OverviewPage 🗸			Alle V Suchen	
O Detern wurden gesichtert Det SAP Standard PS-W	Einzelprojekt	OverviewPage 🗸			Alle V Suchen]
O Detern wurden gesichtert Deter Standard PS-W KostRechKreis:*	Einzelprojekt Vebinar V	OverviewPage ~	PSP-Element:	Planversion 1: •	Alle V Suchen]
Ottern wurden gesichtert Det Standard PS-W KostRechKreis: * O001 (0001)	Einzelprojekt lebinar v Proj	OverviewPage ∨ ektdef.: 2001 (T-0001) [5]	PSP-Element:	Planversion 1: * [7] Plan/Ist - Version (0)	Atte Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun]
Ottern wurden gesichert Det Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001)	Einzelprojekt lebinar v Proj	OverviewPage ~ ektdef.: 2001 (T-0001) [5]	PSP-Element:	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0)	Alle Suchen Planversion 2:* Planversion Ånderun	
O Detern wurden geschert Deter Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001)	Einzelprojekt lebinar ~ Proj T-C	OverviewPage > ektdef.: 0001 (T-0001)	PSP-Element:	Planversion 1: * Plan/lst - Version (0)	Alle Suchen Planversion 2: * Planversion Änderun	
O Detern wurden geschert Deter Standard PS-W KostRechKreis: * O001 (0001) Standard ~	Einzelprojekt Vebinar ~ Proje	OverviewPage V ektdef.: 2001 (T-0001)	PSP-Element:	Planversion 1:*	Alle Suchen Planversion 2: * Planversion Änderun	
O Detern wurden geschert Deter Standard PS-W KostRechKreis:* O001 (0001) Standard ~	Einzelprojekt Vebinar ~ Proj T-C	OverviewPage V ektdef.: 2001 (T-0001)	PSP-Element:	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0)	Atte V Suchern Planversion 2:* Planversion Änderun	
O Detern wurden gesichert Deter Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planwe	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) [5] tkategorie	PSP-Element:	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich	∧_Ø
O Detern wurden gesichert Deter Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planver	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) [5] tkategorie	PSP-Element:	Planversion 1: * Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2: * • Planversion Änderun • Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich	
O Deen wurden geschert Deer Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt Vebinar ~ Proje T-C S ersion 1 nach Wer	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) [5] tkategorie	PSP-Element:	Planversion 1: *	Alle Suchen Planversion 2: * • Planversion Änderun • Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich • 120k •	<u>∧_</u> ₽
O Deen wurden geschert Deer Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001) Standard Plankosten Planve	Einzelprojekt Tebinar ~ Proj T-C ersion 1 nach Wer	OverviewPage V ektdef.: 2001 (T-0001) E tkategorie	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1:* Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Atte Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k	∧_∦
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: * O001 (0001) Standard Plankosten Planvee	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) [5] tkategorie	PSP-Element:	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Atte V Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun	∧_∕₽
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) CS tkategorie	PSP-Element:	Planversion 1: * Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle V Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k	∧_Ø
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) C tkategorie	PSP-Element: 7 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2: • Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k	
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 20001 (T-0001) CS tkategorie	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: * Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle V Sucher Planversion 2:* Planversion Änderun [2] Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k	
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: O001 (0001) Standard Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) [5] tkategorie	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle V Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun	∧_₽
Deen wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) ES tkategorie	PSP-Element:	Planversion 1: * Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle V Suchen	
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: * 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt (OverviewPage > ektdef.: 2001 (T-0001) C	PSP-Element: 7 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Sucher Planversion 2:* Planversion Änderun 9 Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 80k 5 60k	
Othern wurden geschert Dest Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Sucher Planversion 2:* Planversion Änderun C Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 80k 60k	
O bern wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: O001 (0001) Standard Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >> ektdef.: 2001 (T-0001) E tkategorie	PSP-Element: PIankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 90k 60k	
C SAP Standard PS-W KostRechKreis:* C0001(0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element:	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 00k 40k	
Tetre wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: * 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >>	PSP-Element: ?	Planversion 1: • Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Sucher Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 120k 100k 100k 100k 100k 100k 100k 100k 100k	
Tetre wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001)] Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alte Sucher Planversion 2:* Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 120k 60k 40k	
O bern wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001) Standard Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >>	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2:* Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 100k	
Teter wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element: Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 40k 20k	
Tern wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: * 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >>	PSP-Element: Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Sucher Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 90k 40k 20k	
Tetre wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* [0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alte Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 100k 80k 40k 20k 0 Magazimentrahma Fremdhazu	
Tern wuden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis:* 0001_(0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >>	PSP-Element: Plankosten Planversion 2	Planversion 1: • Plan/Ist - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 100k 100k 60k 40k 20k 0 Magazinentnahme Fremdbezu	Interne Leistungs
Tern wuden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: * 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element: Plankosten Planversion 2 Magazinentnahme	Planversion 1: • Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alle Suchen	Theme Leistungs Erlöse nicht zugeordnet Wertkategorie
O been wurden geschert Des Standard PS-W KostRechKreis: * 0001 (0001) Standard ~ Plankosten Planve	Einzelprojekt	OverviewPage >	PSP-Element: 2 Plankosten Planversion 2 Magazinentnahm Interme Leistungs nicht zugeordnet	Planversion 1: • Plan/lst - Version (0) nach Wertkategorie	Alte Sucher Planversion 2:* Planversion Änderun Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich 120k 9 60k 40k 20k 0 Magazinentnahme Fremdbezu 1st-Gesamt	Theme Leistungs Erlöse nicht zugeordnet Wertkategorie Obligo-Gesant Plankosten 1- Gesant

Feldname Messgröße

Feldname Messgröße bestimmt den Wert, den Sie in der Karte sehen möchten:

Menü 🗸	~	Neue Einträge Kopieren	als Löschen Änderung	g widerrufen Alle markie	ren Block markieren	Alle entmarkieren		
Dialogstruktur		Appl. Inst. Type:	/MILUM/PSAPOVB_AI_OV	P_SP_1				
✓ ☐ Anwendung		Card Instance Id:	EDD_CHART_TEST_0					
🗸 🗋 Karten								
🗂 Kartenparameter								
🗋 Navigationsziele	Kar	tenparameter						
Zuweisungen von UI-Navigations		Parameter-Id	Parameter-Bezeichnung		Parameterwert		Text Id.	
🗋 Navigationsparameter								
🗋 ABAP-Klassen Selektionsvariabl		DDIC_DATA_SOURCE	Name der Datenquelle		EDD_MILUM_00001	ACPOS		
🗸 🗋 Virtuelle Datenquellen		FNAME_DIMENSION	Feldname Dimension		ROW_KEY_TEXT			
🗋 Reale Felder		FNAME_MEASURE	Feldname Messgröße		KXY_0001_0001			
🗀 Formelbasierte Felder								

< SAP

Einzelprojekt OverviewPage \sim



Eine Änderung in "Feldname Dimension" von "Plankosten 1- Gesamt" zu "Ist-Gesamt" führt direkt zu einer veränderten Darstellung:

Parameterwert (1)

Suchen und auswählen

Positionen (43)		Suchen Weitersuchen Zu Favoriten hinzufüge
Parameterwert 🚊	Bezeichnung Parameter	
KXY_0001_0001	Plankosten 1 - Gesamt	
KXY_0001_0002	Plankosten 1 - Vorjahre	
KXY_0001_0003	Plankosten 1 - Vorjahre	
KXY_0001_0004	Plankosten 1 - \$0FY	
KXY_0002_0001	Plankosten 2 - Gesamt	
KXY_0002_0002	Plankosten 2 - Vorjahre	
KXY_0002_0003	Plankosten 2 - Vorjahre	
KXY_0002_0004	Plankosten 2 - \$0FY	
KXY_0003_0001	lst - Gesamt	
KXY_0003_0002	lst - Vorjahre	
KXY_0003_0003	lst - Vorjahre	
KXY_0003_0004	lst - \$0FY	
KXY_0004_0001	Obligo - Gesamt	
KXY_0004_0002	Obligo - Vorjahre	
KXY_0004_0003	Obligo - Vorjahre	

OK Abbruch



Zuweisungen von UI-Navigationszielen

Die Festlegung von Absprüngen in Standardanwendungen erfolgt durch die Zuweisung von Ul-Navigationszielen.

Neuen Eintrag erstellen

Mit der Funktion "Neue Einträge" haben Sie die Möglichkeit, zusätzliche Karten zu erstellen:

	Sicht "Karten" ändern: Übersicht \sim	Alle 🗸	Suchen
Menü 🗸 📃	Veue Einträge Kopieren als) Löschen Änderung widerrufen Alle markieren Block m	arkieren Alle	e entmarkieren

An dieser Stelle wird zunächst eine leere Tabelle angezeigt, die Sie entsprechend ausfüllen können:

< SAP Neue Einträ	ige: Übersicht Hinzugefügte	~		Alle 🗸	Suchen	Q		Q 🕅
Menü 🗸	√ Löschen Alle markiere	n Block markie	eren Alle entmarkieren					Participation Beenden
Dialogstruktur	Appl. Inst. Type:	/MILUM/PSAPC	DVB_AI_OVP_SP_1					
✓ 🗋 Anwendung								
🗸 🖾 Karten	Karten							6
🛅 Kartenparameter	0		K	1110-11-1	And The Annual State	4	The second se	the second of the second
🗋 Navigationsziele	Card Instance Id	Karte Inak	Kartentyp ABAP-Klasse	to Kartentyp	Card Type Description	Anzant Sp.	litel	
Zuweisungen von UI-Navigations								
C Navigationsparameter								
ABAP-Klassen Selektionsvariabl								
✓								
🗀 Reale Felder								
Formelbasierte Felder								

Sie vergeben einen Namen für die Card Instance Id. Als nächstes wählen Sie den Kartentyp "ABAP-Klasse" und bestätige mit "OK".

Kartenty	D ABAR	P-Kla	isse				ld K
/MILUM	/5G0V	PB_	APP_	INST	С	TOP	C

< SAP Neue Einträ	ge: Übersicht Hinzugefügte	1.~	Alle v Suchen	۵	Д FW
Menü 🗸	✓ Löschen Alle markier	ren Block markieren Alle entm	artieren		😚 Anzeigen Beenden
Dialogstruktur		MILUM/PSAPOVB_AI_OVP_S			
✓ [□ Anwendung					
✓ t∏ Karten					
C Kartenparameter	Karten				
Navigationsziele	Card Instance Id	Karte inak Kartentyp ABA	P-Klasse Id Kartentyp Card Type Descri	ption Anzahl Sp. Titel	Untertitel Karte
Zuweisungen von UI-Navigations	Neue Card				
C Navigationsparameter					
ABAP-Klassen Selektionsvariabl			ABAP-Klasse zum Kartentyn (1)		
Virtuelle Datenquellen			· = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
C Reale Felder			Suchen und auswählen		
E Formelbasierte Felder					
			Positionen (12)	V Suchen Weitersuchen Zu Favoriten hinzufügen	
			Kartentyp ABAP-Klasse - Id Kartentyp	CARD TYPE DESCR	
			MILLIM/SCOVPB APP INST C TOP INEO PANE	Info Pane	
			MILLIM/SGOVPB APP INST C TOP OLICK LINK CAPD	Ouick Link Card	
			MILLIM/5GOVPB APP INST C TOP SESSION INFO	Informationen zur aktuellen Session	
			MILLIM/5GOVPB APP INST C TOP TABLE	Tabelle	
			MILLIM/SGOVPB APP INST C TOP VIZ BAR	Viz-Chart generisches Belkendiagramm	
			MILLIM/5GOVPB APP INST C TOP VIZ BUBBLE	Viz-Chart generisches Bubble-Diagramm	
			MILLIM/5GOVPB APP INST C TOP VIZ BUILLET	Viz-Chart generisches Bullet-Diagramm	
			MILUM/SGOVPB APP INST C TOP VIZ COL STACK COMB	Viz-Chart generisches Column Stacked Combined Char	
			/MILUM/5GOVPB APP INST C TOP VIZ COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart	
			/MILUM/5GOVPB APP INST C TOP VIZ DONUT	Viz-Chart generisches Donut-Chart	
			/MILUM/SGOVPB APP INST C TOP VIZ LINE	Viz-Chart generisches Liniendiagramm	
			/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm	
				OK	Abbruch
			Eintrag 0 von 0		
					Sichern Abbrechen
-					

Danach wählen Sie den Id Kartentyp aus, wobei Sie, wie zuvor erwähnt, aus verschiedenen Kartentypen wählen können.

Id Kartentyp 🏻 🚊	CARD_TYPE_DESCR
INFO_PANE	Info Pane
QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card
SESSION_INFO	Informationen zur aktuellen Session
TABLE	Tabelle 2 ^{Im}
VIZ_BAR	Viz-Chart generisches Balkendiagramm
VIZ_BUBBLE	Viz-Chart generisches Bubble-Diagramm
VIZ_BULLET	Viz-Chart generisches Bullet-Diagramm
VIZ_COL_STACK_COMB	Viz-Chart generisches Column Stacked Combined Char
VIZ_COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart
VIZ_DONUT	Viz-Chart generisches Donut-Chart
VIZ_LINE	Viz-Chart generisches Liniendiagramm
VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm

Falls erforderlich, legen Sie die Anzahl der Spalten fest und sichern anschließend.

Jetzt wird der neue Eintrag in der Übersicht der Karten angezeigt:

Menū 🗸	∼ Neue Einträge Kopier	en als Lösc	hen) Änderung widerrufen) Alle markiere	n Block markieren Alle er	Itmarkieren			💮 Anzeigen
alogstruktur	Appl. Inst. Type	/MILUM/PSA	POVB_AI_OVP_SP_1					
C Anwendung								
✓ 🗗 Karten	Karton							
C Kartenparameter	Kaiten				0			
Navigationsziele	Card Instance Id	Karte inak	Kartentyp ABAP-Klasse	Id Kartentyp	Card Ime Description	Anzahl Sp.	Titel	Untertitel Karte
Zuweisungen von UI-Navigations	EDD_CHART_TEST_0		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm		Plankosten Planversion 1 nach Wertkategorie	
Navigationsparameter	EDD_CHART_TEST_1		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_PIE	Viz-Chart generisches Kuchendiagramm		Plankosten Planversion 2 nach Wertkategorie	
ABAP-Klassen Selektionsvariabl	EDD_CHART_TEST_2		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COL_STACK_COMB	Viz-Chart generisches Column Stacked Combined Char	03	Plankosten 1 / Ist u. OblVergleich	
Virtuelle Datenquellen	INFO_PANE_PROJ		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Pane	01	Info Projekt	
Reale Felder	INFO_PANE_WBS		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Pane	01	Info PSP-Element	
Formelbasierte Felder	NEUE CARD		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	INFO_PANE	Info Pane		Neue Card 1	
	PLAN_ACT_ACPOS_BAR		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_BAR	Viz-Chart generisches Balkendiagramm	84	Plan/Ist Vergleich Kosten pro Wertkategorie (Bar)	
	PLAN_ACT_PERIOD		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart	84	Plan/Ist Vergleich Kosten pro Wertkategorie	
	PLAN_ACT_QUAN_PERIOD	0	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_COLUMN	Viz-Chart generisches Column-Chart	04	Plan/Ist Vergleich Mengen pro Wertkategorie	
	QLINK_BUDGET		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Budget	
	QLINK_COST_PLANNING		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Kostenplanung	
	QLINK_EDD_REP	✓	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Rechercheberichte	
	QLINK_ISYS_SINGLEOV		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Infosystem - Einzelübersichten	
	QLINK_ISYS_STRUC		/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Infosystem - Strukturen	
	QLINK_PROJ_BUILDER	0	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Project Builder	
	QLINK_PROJ_STRUC	0	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Projektstrukturplan	
1	QLINK_RW_REP	0	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	QUICK_LINK_CARD	Quick Link Card		Kostenartenberichte	
	REV_PLAN_ACT_PERIOD	0	/MILUM/5GOVPB_APP_INST_C_TOP	VIZ_LINE	Viz-Chart generisches Liniendiagramm	04	Plan/Ist-Verlauf Erlöse	
		_						
		→≣ Positioni	ieren Eintrag 1 von 18					

Customizing PS Attribut-Set

Auswa	ahl Aktion						×
Icon	Aktivitätsbezeichnung						
G	Anwendungs-Customizing						
G	Customizing PS Attribut-Set						
G	OVP-Kurzttexte						
S	Rechercheberichtbasierte Datenquellen						
	\checkmark Q \equiv \equiv \bigtriangledown)	< <	>	>	Q	Q ⁺	×

Im Attributset sehen Sie zuerst die standardmäßig verfügbaren Attributsets auf der Startseite. Für uns relevant ist das Attributset "Standard für PS OVP Einzelprojekt":

< SAP Sicht "Attri	but-	Set" ändern: Übersi	cht \checkmark		Alle	~	Suchen
Menü 🗸		∨ Neue Einträge K	opieren als) Löschen) Änderung widerrufen Alle r	markieren) Bloc	k markieren	Alle	entmarkieren
Dialogstruktur	Attr	ribut-Set					
V 🗂 Attribut-Set		Attribut Set Id	Attribut Set Description				
Attributzuordnungen		PROD_EDD_REP	Standard für PS Rechercheberichte				
🗋 Gemeinsame Attribute		PROD_OVP_MPROJ	Standard für PS OVP Multiprojekt				
		PROD_OVP_SPROJ	Standard für PS OVP Einzelprojekt				
		PROD_STANDARD	Standard für Produkte				

Attributzuordnungen:

In der Tabelle der Attributzuordnungen finden Sie die Spalten "PS ObjTyp", "Attribut Name" und "Shared Attribut Name":

< SAP Sicht "Attr	ibutzuordnungen" ändern: Übersie	cht \checkmark	Alle 🗸 Suchen	۹
Menü 🗸	✓ Neue Einträge Kopieren als.) Löschen) Änderung widerrufen	Alle markieren Block markieren Alle entmarkieren	
Dialogstruktur	Attribut Set Id: PRO	D_OVP_SPROJ		
Attribut-Set Attributzuordnungen Gemeinsame Attribute	Attributzuordnungen			
	PS ObjTyp	Attribut Name	Shared Attribut Name	
	Projektdefinition	✓ ASTNA		
	Projektdefinition	V POST1		
	Projektdefinition	✓ PSPID		
	Projektdefinition	VERNA		
	Projektdefinition	<pre>MILUM_STTXT_SYS</pre>	STTXT_SYS	
	Projektdefinition	<pre>MILUM_STTXT_USR</pre>	STTXT_USR	
	PSP-Element	✓ ASTNA		
	PSP-Element	V POSID		
	PSP-Element	V POST1		
	PSP-Element	<pre>_MILUM_STTXT_SYS</pre>	STTXT_SYS	
	PSP-Element	<pre>MILUM_STTXT_USR</pre>	STTXT_USR	

Sie haben die Wahl unter "PS ObjTyp", ob das Attribut der Projektdefinition, dem PSP-Element, dem Netzplan oder dem Netzplanvorgang hinzugefügt werden soll.

PS ObjTyp	Attribut Name
Projektdefinition	ASTNA
Projektdefinition	POST1
PSP-Element	PSPID
	VERNA
Netzplan	_MILUM_STT
Netzplanvorgang	_MILUM_STT
PSP-Element V	ASTNA
PSP-Element V	POSID

Innerhalb des Feldes "Attribut Name" können Sie sich für das entsprechende Attribut entscheiden. "Antragsteller", "Abgrenzungsschlüssel" und "Geändert von" sind Beispiele für Attribute, die Sie verwenden können, um zusätzliche Informationen zu speichern oder bestimmte Eigenschaften eines Projekts oder Objekts zu definieren.

Attributzuordnungen					
PS ObjTyp	Attribut Name	Shared At	tribut Name		
Projektdefinition	V ASTNA				
Projektdefinition	V POST1				
Projektdefinition	V PSPID	Wartabaraish ainashränkan	(1)		
Projektdefinition	VERNA	wertebereich einschranken	(1)		
Projektdefinition	✓ _MILUM_STTXT	Suchen und auswählen			
Projektdefinition	✓ _MILUM_STTXT				
PSP-Element	V ASTNA	Einschränkungen 🗸			Starten Filter ausblenden 🔞 🗸
PSP-Element	V POSID	DC Objektives	,	ATTO NAME	
PSP-Element	V POST1	Р5 Објекцур:	-	ATTR_NAME.	ATTR_DESCR.
PSP-Element	✓ _MILUM_STTXT	PD	G		
PSP-Element	✓ _MILUM_STTXT	Positionen (113)			V Suchen Weitersuchen Zu Favoriten hinzufügen 🕷 🚱
		PS_OBJ_TYPE_DESCR	ATTR_NAME	≜ ATTR_DESCR	
		Projektdefinition	AENAM	Geändert von	
		Projektdefinition	ASTNA	Antragsteller	
		Projektdefinition	ASTNR	Antragsteller	
		Projektdefinition	AUTOD	Übern.in Projektdf.	
		Projektdefinition	AVC_ACTIVE	Verfügbarkeitskontrolle ist aktiv	v
		Projektdefinition	AVC_PROFILE	Profil BudgetverfKontrolle	
		Projektdefinition	BERBU	Berechtig, Budget	
		Projektdefinition	BERKO	Ber.Kosten/Erlöse	
		Projektdefinition	BERST	Berechtig, Stammdt.	
		Projektdefinition	BERTR	Berechtig, Termine	
		Projektdefinition	BESTA	Projektbestand	
		Projektdefinition	BPROF	Budgetprofil	
		Projektdefinition	CPCURR	Währung Kundenprojekt	
					OK Abbruch

Gemeinsame Attribute:

Menü 🗸	∨ Neue Einträge Kopieren als) Löschen) (Änderung widerrufen) (Alle markiere	en) (Block markieren) (Alle entmarkieren)			
Dialogstruktur	Attribut Set Id: PROD_OVP_SPROJ					
✓ ☐ Attribut-Set						
Attributzuordnungen	Gemeinsame Attribute					
	Shared Attribut Name					
	AENAM	AENAM				
	STTXT_SYS	J_STEXT				
	STTXT_USR	/MILUM/PSASB_J_STEXT_USR				

Innerhalb der gemeinsamen Attribute definieren Sie nun die Doppelungen. Dies ist notwendig, um doppelte Spalten bei den gemeinsamen Attributen zu vermeiden.

Customizing Optionen

OVP-Kurztexte

Auswahl Aktion

Icon	Aktivitätsbezeichnung
©,	Anwendungs-Customizing
C	Customizing PS Attribut-Set
©,	0VP-Kurzttexte
G	Rechercheberichtbasierte Datenquellen
	✓ Q ≞ Ţ K < > > Q Q X

In den OVP-Kurztexten werden kurze und eindeutige Beschreibung des jeweiligen Elements vergeben.

Mem New Entrage Regen mis Lossen Alle entrastient Biock markene Alle entrastient CVF-Kurstense I ost Male I ost Male </th <th>< SAP Sicht "OVP</th> <th>-Kurzttexte" ändern: Übersicht V Alle V Suchen</th> <th>QQ</th>	< SAP Sicht "OVP	-Kurzttexte" ändern: Übersicht V Alle V Suchen	QQ
VAriteste Ist Alae <	lenü 🗸	V Neue Einträge (Kopieren als) Löschen Änderung widerrufen Alle markierer	Block markieren Alle entmarkieren 🗟 Anzeigen Be
Text Id.Text IdueCotTGonCotTsKotenCotTsAnzahCoUTAnzahPLNLCOSTBakotenPLNLCOSTBakotenPNIORTDakotenPNIORTYProjetProjetBrendartOUNNMedagonieVALE_CATEGORYWetdaegoniePARACOSTAnzahPARACOSTAnzahPARACOSTAnzahPARACOSTBrendartPARACOS	VP-Kurzttexte		
CosTsKathCosTsKostonCosTsAnzahiPERLOPendePendesPendesPAL_TEN_TYPEElementartPROJETPojatPROJETPojatVALVE_CATEGORYWerkategoriePALTEN_TYPEIncomentationPALTEN_TYPEIncomentationPALSTENPojetOANMerge in hVALVE_CATEGORYWerkategorieIncomentationIncomentationPALTEN_TYPEIncomentationIncomentationIncomentationVALVE_CATEGORYWerkategorieIncomentationI	Text Id.	Text Value	
COSTSKetsenCOUNTAnzahlPERIOOPeriodePendosePendosenPM_ITEM_TYPEElementartPROBITYPointatPOINTPointatOUANMenge In hVALUE_CATEGORYWertategorieImage In AImage In AImag	COST	Kosten	
CONTArabiPERIODPeriodePERIODPeriodePLAN_COSTSPankostenPPLATEU_TYPEElementatPROJETYPriofatOUANMenge in hVALUE_CATEGORYWetkategorieIncomentation </td <td>COSTS</td> <td>Kosten</td> <td></td>	COSTS	Kosten	
PERIODPeriodePLAN_COSTSPiankostenPLAN_COSTSElementatPROJECTProjektOVANMergein hVALUE_CATEGORYVertkategorieAnnone<	COUNT	Anzahl	
PLALCOSTSPlankostenPM_TTEM_TYPEElementatPROJECTPojektOUANMenge in hVLUE_CATEGORYWerkategorieAnnone <td>PERIOD</td> <td>Periode</td> <td></td>	PERIOD	Periode	
PPA IFW_TYPEElementatPRIORITYPrioritatPROJECTProjektOUNMenge in hVALUE_CATEGORYVertkategorieAnnon <td>PLAN_COSTS</td> <td>Plankosten</td> <td></td>	PLAN_COSTS	Plankosten	
PRDIRITY Prioritat PROJECT Projekt OUN Merge in h VALUE_CATEGORY Wertkategorie Image: Imag	PPM_ITEM_TYPE	Elementart	
PROJECT Projekt OUAN Menge in h VALUE_CATEGORY Werkategorie Image: Im	PRIORITY	Priorität	
UUN Menge in h VALUE_CATEGORY Wetkategorie Automatication Automatication Automatication Automatication <	PROJECT	Projekt	
VALUE_CATEGORY Wertkategorie Automation Automation Automa	QUAN	Menge in h	
Image: Provide and Provid	VALUE_CATEGORY	Wertkategorie	
Image: Provide and Provid			
Image: Provide and Provid			

Sichern Abbrechen

×

Rechercheberichtbasierte Datenquellen

Auswahl Aktion

Icon	Aktivitätsbezeichnung
G	Anwendungs-Customizing
G	Customizing PS Attribut-Set
C	OVP-Kurzttexte
©.	Rechercheberichtbasierte Datenquellen
	✓ Q ≞ ╤ 7 K < > > Q qt 🗙

×

Wir verwenden in der Einzelprojekt-OVP eine Reihe von Berichten, darunter sowohl den SAP Standardbericht 12KST1C als auch Berichte von Milliarum (MILUM_00001). Auf Grundlage bewährter Methoden haben wir eine eigene Berichtsart (MILUM_00001) für die Einzel-OVP erstellt. Diese wird standardmäßig ausgeliefert, aber Kunden können auch ihren eigenen Bericht dafür verwenden, falls gewünscht.

Diese Berichte sind für uns von zentraler Bedeutung, da wir sie benötigen, um Daten zu generieren, die in der OVP dargestellt werden können.

<	SAP Sicht "Rechercl	heberichtbasierte Datenquellen" ändern: İ	Übersicht 🗸		Alle 🗸 Suchen		q
Me	nü 🗸	∨ Neue Einträge Kopieren als Löschen	Änderung widerrufen	Alle markieren Blo	ck markieren Alle entmarkieren		
Rec	hercheberichtbasierte Datenqu	ellen					
	Name EDD basierter Datenquelle	Bezeichnung DDIC basierter Datenquelle	DB-Profil	Bericht	Feldname Navigat.	Attribut Set Id	
	12KST1B_OBJNR	SAP Budgetber. Objekt	00000000000	12KST1B	OBJNR	PROD_OVP_MPROJ	
	12KST1B_PROJ	SAP Budgetber. Projekt	000000000001	12KST1B	PROJ_INT	PROD_OVP_MPROJ	
	12KST1G_ACPOS	12KST1G Wertkategorie	000000000001	12KST1G	ACPOS		
	12KST1G_OBJNR	12KST1G Objekt	000000000001	12KST1G	OBJNR		
	MILUM_00001_ACPOS	Milliarum Standardber. Wertkateg.	000000000001	/MILUM/00001	ACPOS		
	MILUM_00001_OBJNR	Milliarum Standardber. Objekt	000000000001	/MILUM/00001	OBJNR	PROD_OVP_MPROJ	
	MILUM_00001_PERIO	Milliarum Standardber. Wertkateg.	000000000001	/MILUM/00001	PERIO		
	MILUM_00001_PROJ	Milliarum Standardber. Projekt	000000000001	/MILUM/00001	PROJ_INT	PROD_OVP_MPROJ	

Es gibt die Möglichkeit, eine Vielzahl von Berichten zu nutzen, je nachdem, welche spezifischen Daten in der OVP dargestellt werden sollen.