

Dateien des Programmsystems DAPROA mit denen die Verarbeitungsbausteine untereinander korrespondieren.

Version 5 .1

Stand: 31.10.2011

Diese Dateien enthalten die Ergebnisse eines Bausteines, die in einem anderen Baustein eingelesen und dort verarbeitet werden oder entstehen. Steuerdateien, die für die formale Abarbeitung in DAPROA notwendig sind, werden nicht aufgeführt.

Der Begriff **projekt** in den Dateinamen kann für das Hauptprojekt, ein schon vorhandenes Unterprojekt oder für ein neu gebildetes Unterprojekt stehen. Der Begriff **modellname** in den Dateinamen kann für ein schon vorhandenes Modell oder für ein neu gebildetes Modell stehen.

notwendige Eingabedateien	Baustein	notwendige Ausgabedateien
"freiname".txt Original-Datendatei im Textformat	NORM	projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat
projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat	TRANS	projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat
projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat	SELSATZ	projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat
keine Eingabe oder im Projekt vorhandene modellname_mod.txt	FKTGEN	modellname_mod.txt aus math.Funktionsausdrücken generiertes Modell
projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat	STRDIA	projekt.grf grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei

<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>	<p>GRELEM</p>	<p>Projekt.grf grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>	<p>GRDATNI</p>	<p>grdatni_prot.txt internes temporäres Protokoll</p> <p>projekt_sw3.txt Eingabedatei für Niveauliniengrafik (GRNIVD1/GRNIV3D)</p> <p>projekt_3_nv.grf Grafikdatei mit der Niveaulinien/Höhenfläche</p> <p>projekt_sd.grf Grafikdatei mit dem Vorschaubild der Höhenfläche</p> <p>grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>(Variante 1, 3):</p> <p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p> <p>korrmodell_sw4.txt</p> <p>(Variante 2): Korrelationsmodell: numerische Werte der Korrelationsfunktionen</p>	<p>ZEITREI</p>	<p>(Variante 3):</p> <p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p> <p>korrmodell_sw4.txt</p> <p>(Variante 1): Korrelationsmodell: numerische Werte der Korrelationsfunktionen</p> <p>(alle Varianten): korrmodell_sd.typ Grafikdatei der Korrelationsfunktionen bzw. Glättung</p>
<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>	<p>LIREV</p>	<p>modellname_eg0.txt Protokolldatei der Modellbildung</p> <p>modellname_mod.txt Darstellung des gebildeten Modells</p> <p>modellname_sw1.txt Ergebnis des Vergleiches berechnet – gemessen, Eingabedatei für die grafische Darstellung</p> <p>modellname_bg.grf Grafikdatei berechnet - gemessen</p> <p>grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>

<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>	<p>POLMOD</p>	<p>modellname_eg0.txt Protokolldatei der Modellbildung</p> <p>modellname_mod.txt Darstellung des gebildeten Modells</p> <p>modellname_sw1.txt Ergebnis des Vergleiches berechnet – gemessen, Eingabedatei für die grafische Darstellung</p> <p>modellname_bg.grf Grafikdatei berechnet – gemessen</p> <p>modellname_std.txt grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>modellname_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>modellname_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>
<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>	<p>REGFKT</p>	<p>modellname_eg0.txt Protokolldatei der Modellbildung</p> <p>modellname_mod.txt Darstellung des gebildeten Modells</p> <p>modellname_sw1.txt Ergebnis des Vergleiches berechnet – gemessen, Eingabedatei für die grafische Darstellung</p> <p>modellname_bg.grf Grafikdatei berechnet – gemessen grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p> <p>modellname_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>modellname_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>modellname_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p>
<p>modellname_sw1.txt Ergebnis des Vergleiches berechnet – gemessen, Eingabedatei für die grafische Darstellung</p>	<p>GRBEGED</p>	<p>modellname_bg.grf Grafikdatei berechnet – gemessen grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>modellname_sw2.txt Ergebnis der Modellsimulation zur Erzeugung von Kurvenscharen</p>	<p>GRKURD1</p>	<p>modellname_ks.grf Grafikdatei der Kurvenscharen grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>modellname_sw3.txt Ergebnis der Modellsimulation zur Erzeugung von Niveaulinien</p>	<p>GRNIVD1</p>	<p>modellname_nv.grf Grafikdatei der Niveaulinien grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>modellname_sw3.txt Ergebnis der Modellsimulation zur Erzeugung von Niveaulinien</p>	<p>GRNIV3D</p>	<p>modellname_rr_n3.grf Pseudo-3D-Flächenprofil-Grafikdatei grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>

<p>modellname_mod.txt Darstellung des gebildeten Modells</p>	<p>MODSIMA</p>	<p>modellname_sw2 Simulationsergebnisse für die Kurvenschardarstellung modellname_sw3 Simulationsergebnisse für die Niveauliniendarstellung modellname_ks.grf Grafikdatei Kurvenschardarstellung aus GRKURD1 grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei modellname_nv.grf Grafikdatei Niveauliniendarstellung aus GRNIVD1 grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen projekt_mtx.txt Daten als Matrix. projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat modellname_mod.txt Darstellung des gebildeten Modells Typ3</p>	<p>EVOPGRD</p>	<p>projekt_pps.txt Ergebnisdatei der Parameterschätzung projekt_tmp.txt Protokolldatei zur Parameterschätzung modellname_mod.txt angepasstes Modell Typ 3 modellname_sw1.txt Ergebnis des Vergleiches berechnet – gemessen, Eingabedatei für die grafische Darstellung modellname_bg.grf Grafikdatei berechnet - gemessen grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
<p>modell_up.for Unterprogramm für Modell Typ4</p>	<p>MODSIM4</p>	<p>modellname_sw2 Simulationsergebnisse für die Kurvenschardarstellung modellname_sw3 Simulationsergebnisse für die Niveauliniendarstellung modellname_ks.grf Grafikdatei Kurvenschardarstellung aus GRKURD1 grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei modellname_nv.grf Grafikdatei Niveauliniendarstellung aus GRNIVD1 grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>

<p>projekt_std.txt Statistik-Steuerdatei mit berechneten statistischen Kenngrößen</p> <p>projekt_mtx.txt Daten als Matrix.</p> <p>projekt_nqd.txt geordnete Zwischendatei im Textformat</p> <p>modell_up.for Unterprogramm für Modell Typ4</p>	<p>EVPGRD4</p>	<p>projekt_pps.txt Ergebnisdatei der Parameterschätzung</p> <p>projekt_tmp.txt Protokolldatei zur Parameterschätzung</p> <p>modellname_mod.txt Ergebnis des Vergleiches berechnet – gemessen, Eingabedatei für die grafische Darstellung</p> <p>modellname_bg.grf Grafikdatei berechnet - gemessen grf: wählbarer Typ einer Grafikdatei</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------