

Mögliche Meldungen des Programms in Meldungsbildschirmen:

A002	Definitionsdatei %s kann zum Lesen nicht geöffnet werden
D001	Der Name der angegebenen Eingabedatei ist leer
D002	Der Name der angegebenen Ausgabedatei ist leer
D004	Das angegebene Verzeichnis existiert nicht
D005	Der Name des angegebenen Verzeichnisses ist leer
D006	Lesefehler in %s beim Lesen der Lagestatusangaben
D007	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Punktnummer in der Eingabe
D008	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Blattnummer in der Eingabe
D009	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Punktart in der Eingabe
D010	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben des Lagestatus in der Eingabe
D011	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Länge bzw. des Y-Werts in der Eingabe
D012	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Breite bzw. des X-Werts in der Eingabe
D013	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Höhe bzw. des Z-Werts in der Eingabe
D014	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Höhenkennzahl in der Eingabe
D015	Lesefehler in %s beim Lesen der Höhenart in der Eingabe
D016	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Punktnummer in der Ausgabe
D017	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Blattnummer in der Ausgabe
D018	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Punktart in der Ausgabe
D019	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben des Lagestatus in der Ausgabe
D020	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Länge bzw. des Y-Werts in der Ausgabe
D021	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Breite bzw. des X-Werts in der Ausgabe
D022	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Höhe bzw. des Z-Werts in der Ausgabe
D023	Lesefehler in %s beim Lesen der Spaltenangaben der Höhenkennzahl in der Ausgabe
D024	Lesefehler in %s beim Lesen der Art der geographischen Koordinaten in der Ausgabe
D025	Lesefehler in %s beim Lesen der Höhenart in der Ausgabe
D028	Die angegebene Datei %s\%s existiert nicht
D029	Der Name der angegebenen Protokolldatei ist leer
D032	Lesefehler in %s beim Lesen des Projektnamens
D033	Lesefehler in %s beim Lesen des Verzeichnisnamens der Parameterdateien
D100	Lesefehler in %s
D107	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Punktnummer in der Eingabe
D108	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Blattnummer in der Eingabe
D109	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Punktart in der Eingabe
D110	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben des Lagestatus in der Eingabe
D111	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Länge bzw. des Y-Werts in der Eingabe
D112	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Breite bzw. des X-Werts in der Eingabe
D113	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Höhe bzw. des Z-Werts in der Eingabe
D114	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Höhenkennzahl in der Eingabe
D115	Lesefehler in %s beim Prüfen der Höhenart in der Eingabe
D116	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Punktnummer in der Ausgabe
D117	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Blattnummer in der Ausgabe
D118	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Punktart in der Ausgabe
D119	Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben des Lagestatus in der Ausgabe

- [D120](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Länge bzw. des Y-Werts in der Ausgabe
- [D121](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Breite bzw. des X-Werts in der Ausgabe
- [D122](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Höhe bzw. des Z-Werts in der Ausgabe
- [D123](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Spaltenangaben der Höhenkennzahl in der Ausgabe
- [D124](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Art der geographischen Koordinaten in der Ausgabe
- [D125](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Höhenart in der Ausgabe
- [D301](#) Die Namen für die Eingabe- und die Ausgabedatei sind identisch
- [D302](#) Die Namen für die Protokoll- und die Ausgabedatei sind identisch
- [D303](#) Die Namen für die Eingabe- und die Protokolldatei sind identisch
- [D304](#) Die Namen für die Eingabe- und die Steuerungsdatei sind identisch
- [D305](#) Die Namen für die Ausgabe- und die Steuerungsdatei sind identisch
- [D306](#) Die Namen für die Protokoll- und die Steuerungsdatei sind identisch
- [F001](#) Die angegebene Datei %s\%s.html existiert bereits; Soll sie überschrieben werden?
- [F002](#) Die angegebene Datei %s\%s existiert bereits; Soll sie überschrieben werden
- [H006](#) %d Punkte gelesen und transformiert; bei %d Punkten war die Transformation erfolgreich

Zurück zum [Bearbeitungsmenü über eine Datendatei](#).