

Mögliche Meldungen des Programms in der Protokolldatei:

- [D026](#) Der Lagestatus kann aus (%s) nicht ermittelt werden; der Lagestatus %d wird benutzt
- [D027](#) Fehler Lagestatus %d existiert nicht
- [D030](#) Fehler Eingabedaten können nicht vollständig gelesen werden, da nicht für die Punktnummer und/oder die drei Koordinatenwerte Spaltenbereiche vorgesehen sind
- [D031](#) Fehler Ausgabedaten können nicht vollständig erzeugt werden, da nicht für die Punktnummer und/oder die drei Koordinatenwerte Spaltenbereiche vorgesehen sind
- [D037](#) Fehlerhafte Höhenkennzahl (%s); es wird eine ellipsoidische Höhe angenommen
- [D038](#) Lesefehler bei der geographische Länge; keine Bearbeitung
- [D039](#) Lesefehler bei der geographischen Breite; keine Bearbeitung
- [D206](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lagestatusangaben; keine Bearbeitung
- [D207](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Punktnummer in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D208](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Blattnummer in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D209](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Punktart in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D210](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben des Lagestatus in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D211](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben des Y-Wertes in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D212](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben des X-Wertes in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D213](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Höhe bzw. des Z-Wertes in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D214](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Höhenkennzahl in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D215](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Höhenart in der Eingabe; keine Bearbeitung
- [D216](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Punktnummer in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D217](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Blattnummer in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D218](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Punktart in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D219](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben des Lagestatus in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D220](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben des Y-Wertes in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D221](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben des X-Wertes in der Ausgabe
- [D222](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Höhe bzw. des Z-Wertes in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D223](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Spaltenangaben der Höhenkennzahl in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D224](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Art der geographischen Koordinaten in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [D225](#) Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesen oder Prüfen der Höhenart in der Ausgabe; keine Bearbeitung
- [E001](#) Fehlerhafte geographische Koordinaten; keine Bearbeitung
- [H010](#) Zeile der Eingabedatei ist mit %d Zeichen zu kurz und wird mit Leerzeichen aufgefüllt
- [L002](#) Fehler beim Lesen der Definitionsdatei DEFAULT: Anzahl der Parameterdateien; keine Bearbeitung
- [L005](#) Fehler beim Lesen der Definitionsdatei DEFAULT: Lagestatus oder Parameterdateiname; keine Bearbeitung
- [L100](#) Fehler beim Lesen der Definitionsdatei DEFAULT: Lesefehler oder fehlende

	Datei; keine Bearbeitung
<u>S019</u>	Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Lesefehler oder fehlende Datei; keine Bearbeitung
<u>S020</u>	Fehler beim Lesen der Steuerungsdatei: Verzeichnisname der Parameterdateien; keine Bearbeitung
<u>T007</u>	Parameterdatei %s existiert nicht
<u>T008</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Lagestatusangabe
<u>T009</u>	Lesefehler in %s beim Vergleichen der Lagestatusangaben
<u>T010</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Bezeichnung des Systems
<u>T011</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Bezeichnung des Ellipsoids
<u>T012</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Abbildungsart
<u>T013</u>	Lesefehler in %s" beim Lesen der Breite des Nullpunkts
<u>T014</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Länge des Nullpunkts
<u>T015</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Additionskonstante in Y
<u>T016</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Additionskonstante in X
<u>T017</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der dekadischen Ergänzung
<u>T018</u>	Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs des Meridians
<u>T019</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Verschiebung in Y
<u>T020</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Verschiebung in X
<u>T021</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Verdrehung
<u>T022</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Verschiebung in Y
<u>T023</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Verschiebung in X
<u>T024</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktskoordinate in Y
<u>T025</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktskoordinate in X
<u>T026</u>	Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs
<u>T027</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der großen Halbachse
<u>T028</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der kleinen Halbachse
<u>T029</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in X
<u>T030</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Y
<u>T031</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Z
<u>T032</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um X
<u>T033</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Y
<u>T034</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Z
<u>T035</u>	Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs
<u>T036</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in X
<u>T037</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Y
<u>T038</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Z
<u>T039</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in X zum Zwischensystem
<u>T040</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Y zum Zwischensystem
<u>T041</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Z zum Zwischensystem
<u>T042</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um X zum Zwischensystem
<u>T043</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Y zum Zwischensystem
<u>T044</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Z zum Zwischensystem
<u>T045</u>	Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs zum Zwischensystem
<u>T046</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in X zum Zwischensystem
<u>T047</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Y zum Zwischensystem
<u>T048</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Z zum Zwischensystem
<u>T070</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in X
<u>T071</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Y
<u>T072</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Z
<u>T073</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um X
<u>T074</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Y
<u>T075</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Z
<u>T076</u>	Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs
<u>T077</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in X
<u>T078</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Y
<u>T079</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Z

<u>T080</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in X zum Zwischensystem
<u>T081</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Y zum Zwischensystem
<u>T082</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Translation in Z zum Zwischensystem
<u>T083</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um X zum Zwischensystem
<u>T084</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Y zum Zwischensystem
<u>T085</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Rotation um Z zum Zwischensystem
<u>T086</u>	Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs zum Zwischensystem
<u>T087</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in X zum Zwischensystem
<u>T088</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Y zum Zwischensystem
<u>T089</u>	Lesefehler in %s beim Lesen der Nullpunktreduktion in Z zum Zwischensystem
<u>T090</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der geographischen Koordinaten
<u>T092</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der Undulation zur Reduzierung der Normalhöhe
<u>T100</u>	Lesefehler in %s
<u>T112</u>	Lesefehler in %s beim Prüfen der Abbildungsart
<u>T113</u>	Lesefehler in %s beim Prüfen der Breite des Nullpunkts
<u>T114</u>	Lesefehler in %s beim Prüfen der Länge des Nullpunkts
<u>T127</u>	Lesefehler in %s beim Prüfen der großen Halbachse
<u>T128</u>	Lesefehler in %s beim Prüfen der kleinen Halbachse
<u>T201</u>	Keine Konvergenz bei der Bestimmung von e^2 bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T202</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung des Meridianbogens bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T203</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung von $e(\text{phif})$ bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T204</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der Fußpunktbreite bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T205</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der Gesamtbogenlänge bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T206</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der Breite bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T207</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der Länge bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T208</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der Länge bei der Umwandlung von Soldner- in geographische Koordinaten
<u>T301</u>	Keine Konvergenz bei der Bestimmung von e^2 bei der Umwandlung von konformen in geographische Koordinaten
<u>T302</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung des Meridianbogens bei der Umwandlung von konformen in geographische Koordinaten
<u>T303</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung von $e(\text{phi})$ bei der Umwandlung von konformen in geographische Koordinaten
<u>T304</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung der geographischen Koordinaten bei der Umwandlung von konformen in geographische Koordinaten
<u>T305</u>	Keine Konvergenz bei der Bestimmung von ϕ bei der Umwandlung von konformen in geographische Koordinaten
<u>T401</u>	Keine Konvergenz bei der Bestimmung von e^2 bei der Umwandlung von geographischen in Soldner-Koordinaten
<u>T402</u>	Keine Konvergenz bei der Berechnung des Meridianbogens bei der Umwandlung von geographischen in Soldner-Koordinaten
<u>T403</u>	Keine Konvergenz bei der Fußpunktbreite bei der Umwandlung von geographischen in Soldner-Koordinaten
<u>T404</u>	Keine Konvergenz bei der y-Koordinatenberechnung bei der Umwandlung von geographischen in Soldner-Koordinaten
<u>T405</u>	Keine Konvergenz bei der Meridianbogenberechnung bei der Umwandlung von geographischen in Soldner-Koordinaten
<u>T501</u>	Keine Konvergenz bei der Bestimmung der Koordinaten bei der Umwandlung von geographischen in konforme Koordinaten
<u>T502</u>	Keine Konvergenz bei der Bestimmung von e^2 bei der Umwandlung von geographischen in konforme Koordinaten

[T503](#) Keine Konvergenz bei der Berechnung des Meridianbogens bei der Umwandlung von geographischen in konforme Koordinaten

[U027](#) Lesefehler in %s beim Lesen der großen Halbachse von Bessel

[U028](#) Lesefehler in %s beim Lesen der kleinen Halbachse von Bessel

[U029](#) Lesefehler in %s beim Lesen der X-Verschiebung

[U030](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Y-Verschiebung

[U031](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Z-Verschiebung

[U032](#) Lesefehler in %s beim Lesen des ersten Drehwinkels

[U033](#) Lesefehler in %s beim Lesen des zweiten Drehwinkels

[U034](#) Lesefehler in %s beim Lesen des dritten Drehwinkels

[U035](#) Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs

[U036](#) Lesefehler in %s beim Lesen des X-Wertes im Schwerpunkt

[U037](#) Lesefehler in %s beim Lesen des Y-Wertes im Schwerpunkt

[U038](#) Lesefehler in %s beim Lesen des Z-Wertes im Schwerpunkt

[U039](#) Lesefehler in %s beim Lesen der X-Verschiebung zum Zwischensystem

[U040](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Y-Verschiebung zum Zwischensystem

[U041](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Z-Verschiebung zum Zwischensystem

[U042](#) Lesefehler in %s beim Lesen des ersten Drehwinkels zum Zwischensystem

[U043](#) Lesefehler in %s beim Lesen des zweiten Drehwinkels zum Zwischensystem

[U044](#) Lesefehler in %s beim Lesen des dritten Drehwinkels zum Zwischensystem

[U045](#) Lesefehler in %s beim Lesen des Maßstabs zum Zwischensystem

[U046](#) Lesefehler in %s beim Lesen des X-Wertes im Schwerpunkt zum Zwischensystem

[U047](#) Lesefehler in %s beim Lesen des Y-Wertes im Schwerpunkt zum Zwischensystem

[U048](#) Lesefehler in %s beim Lesen des Z-Wertes im Schwerpunkt zum Zwischensystem

[U049](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der großen Halbachse von Bessel

[U050](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der kleinen Halbachse von Bessel

[U090](#) Keine Konvergenz bei der Berechnung der geographischen Koordinaten

[U100](#) Lesefehler in %s

[U101](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Länge des Fundamentalpunktes Rauenberg

[U102](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Breite des Fundamentalpunktes Rauenberg

[U103](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Lotabweichung im Fundamentalpunkt Rauenberg

[U104](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Lotabweichung im Fundamentalpunkt Rauenberg

[U105](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Höhenanomalie im Fundamentalpunkt Rauenberg

[U106](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Bereichsangaben für die Länge der absoluten Höhenanomalien

[U107](#) Lesefehler in %s beim Lesen der Bereichsangaben für die Breite der absoluten Höhenanomalien

[U108](#) Für diese Länge bzw. Breite liegt kein Geoidmodell vor

[U109](#) Lesefehler in %s beim Lesen der absoluten Undulationen

[U110](#) Datei %s existiert nicht oder kann zum Lesen nicht geöffnet werden

[U127](#) Lesefehler in %s beim Lesen der großen Halbachse vom GRS80

[U128](#) Lesefehler in %s beim Lesen der kleinen Halbachse vom GRS80

[U149](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der großen Halbachse vom GRS80

[U150](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der kleinen Halbachse vom GRS80

[U151](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Länge des Fundamentalpunktes Rauenberg

[U152](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Breite des Fundamentalpunktes Rauenberg

[U156](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Bereichsangaben für die Länge der absoluten Höhenanomalien

[U157](#) Lesefehler in %s beim Prüfen der Bereichsangaben für die Breite der absoluten Höhenanomalien

[U158](#) Lesefehler in %s beim Lesen der ersten absoluten Undulation

[U159](#) Lesefehler in %s beim Lesen der dritten absoluten Undulation

[U160](#) Lesefehler in %s beim Lesen der zweiten absoluten Undulation

[U161](#) Lesefehler in %s beim Lesen der vierten absoluten Undulation

[U162](#) Lesefehler in %s ; keine 7 Angaben pro Zeile

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