

Definitionsdatei zu den Koordinatensystemen

Bei der Datei default handelt es sich um eine Textdatei, die vom Programm **Trans3Win** zur Definition der [Parameterdateien der Koordinatensysteme](#) genutzt wird. Diese Datei darf vom Anwender des Programms Trans3Win nicht geändert werden und muss im gleichen [Verzeichnis der Parameterdateien](#) wie die Parameterdateien selber vorliegen.

Inhalt der Datei default

- Anzahl der Koordinatensysteme und eine Kennzahl für die Verschlüsselung
- Angaben für jedes Koordinatensystem
 - Lagestatusangabe (0-999) und eventuell EPSG-Code
 - Dateiname ohne Suffix eingeschlossen in “

Der EPSG-Code ist eine Festlegung der Arbeitsgruppe der europäischen Öl- und Gaserkundungsunternehmen **European Petroleum Survey Group Geodesy (EPSG)** und wird auch von dieser verwaltet. 2005 wurde die Arbeitsgruppe durch das **Surveying and Positioning Committee** der **International Association of Oil & Gas Producers** (OGP) ersetzt. Diese Angabe ist nicht zwingend erforderlich, dient nur der Information und muss auch nicht enthalten sein. Bei der Angabe dieses Codes ist als Trennzeichen zwischen dem Lagestatus und dem EPSG-Code wenigstens ein Leerzeichen anzugeben. Bei der Kennzahl für die Verschlüsselung mit dem Wert 0 bzw. beim Fehlen dieser Angabe wird von nichtverschlüsselten Parameterdateien mit dem Suffix tra ausgegangen, ansonsten von verschlüsselten Dateien mit dem Suffix tr0. Die Datei kann Leerzeilen und Kommentarzeilen (erstes Zeichen #) enthalten.

Zurück zum [Startbildschirm](#), [Bearbeitungsmenü der Handeingabe](#), [Bearbeitungsmenü über eine Datendatei](#) oder [3D-Transformation](#)