

## Installation von Trans3Win

Für den Ablauf des Programms **Trans3Win** sind die nachfolgenden ausführbaren Programme erforderlich mit den zugehörigen Hilfen:

- Trans3Win.exe
- Ablauf.pdf, Ablaufx.pdf (x=1 bis 8), Ablauf1m1.pdf, Ablauf1m2, Beispielx.pdf (x=1 bis 6), Erstzugriff.pdf, Dateienx.pdf (x=1 bis 10), Formelnx.pdf (x=1 bis 5), Installation.pdf, Herausgeber.pdf, Literatur.pdf, Meldung Axx.pdf, Meldung Dxx.pdf, Meldung Exx.pdf, Meldung Fxx.pdf, Meldung Hxx.pdf, Meldung Lxx.pdf, Meldung Sxx.pdf, Meldung Txx.pdf, Meldung Uxx.pdf, Transformation.pdf

Ferner werden folgende Dateien für den Programmablauf benötigt:

- Trans3Win.ini (nicht schreibgeschützt; verschlüsselt, siehe [Initialisierungsdatei trans3win.ini](#))
- Hoehe.ini (schreibgeschützt; verschlüsselt, siehe [Definitionsdatei der Höhe](#))
- Default (unverschlüsselt, siehe [Definitionsdatei der Parameterdateien](#))
- \*.tra bzw. \*.tr0 (siehe [Parameterdateien der Koordinatensysteme](#))

Die Initialisierungsdatei und die Definitionsdatei der Höhe müssen hierbei im Programmordner wie das ausführbare Programm mit den zugehörigen Hilfedateien (pdf-Dateien) stehen. Die Parameterdateien mit der zugehörigen Definitionsdatei müssen in einem Verzeichnis vorhanden sein. Dieses kann sich hingegen an einer beliebigen Stelle befinden.

Im Programmablauf über Datendateien werden die nachfolgenden Dateien im [Arbeitsverzeichnis](#) benötigt bzw. erzeugt:

- Eingabedatei (siehe [Eingabedatei](#))
- Steuerungsdatei mit dem Suffix ste (nicht schreibgeschützt, siehe [Steuerungsdatei](#))
- Ausgabedatei (nicht schreibgeschützt, siehe [Ausgabedatei](#))
- Protokolldatei mit dem Suffix html (nicht schreibgeschützt, siehe [Protokolldatei](#))

Beim erstmaligen Starten des Programms (siehe [Erstzugriff auf TRANS3WIN](#)) sollte die Datei Trans3Win.ini auf die aktuellen Gegebenheiten des Rechners angepasst werden.

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