



Punktvermarkung

Festlegung 1. Ordnung, Kopf 30x30 cm,
Bezugspunkt Platte

Klassifikation

Ordnung
Hierarchiestufe
Wertigkeit

3. Ordnung
C

Geodätischer Grundnetzpunkt

Überwachungsdatum

27.05.2005

Position

System

ETRS89_UTM32-h

Messjahr

2001

Ostwert [m]

32 468898,550

Nordwert [m]

5444755,716

Ell. Höhe [m]

157,413

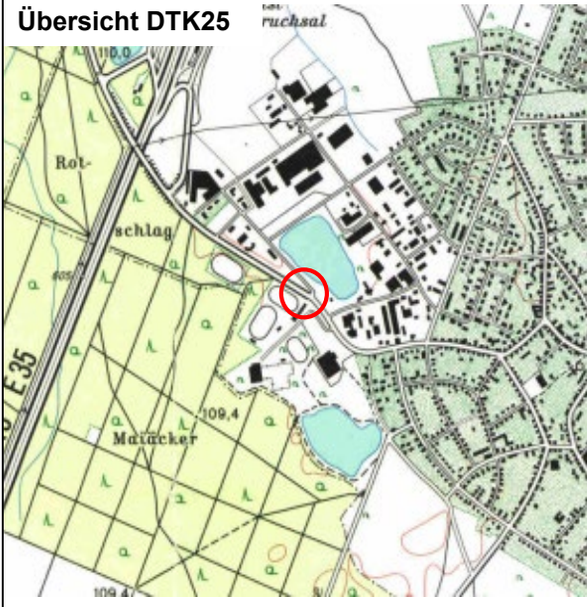
Genauigkeitsstufe

Standardabweichung $S \leq 1$ cm

Gemeinde

Forst

Übersicht DTK25



Höhe

System

DE_DHHN2016_NH

Messjahr

2005

Höhe [m]

109,151

Genauigkeitsstufe

Standardabweichung $S \leq 1$ cm

Pfeilerhöhe [m]

0,900

Messjahr 1988

Schwere

System

DHSN2016

Messjahr

2005

Schwerewert [$m \cdot s^{-2}$]

9,81291997

Genauigkeitsstufe

Standardabweichung $S < 20 \cdot 10^{-8} m \cdot s^{-2}$

Messjahr

2017

Vertikaler Schweregradient [$10^{-8} m \cdot s^{-2} \cdot m^{-1}$]

-307,1

Aufstellhöhen [m]

0,296; 0,892

Genauigkeitswert [$10^{-8} m \cdot s^{-2} \cdot m^{-1}$]

3,2

Lagebeschreibung

Am See

Bemerkungen

Stützpunkt für Transformation

Lage-/Einmessungsskizze/Ansicht

