

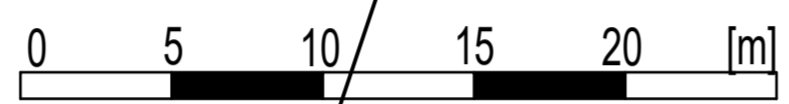
Wichtige Hinweise zum Koordinaten- und Höhenbezugssystem

- Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem ETRS89/UTM (LST489 / UTM-Zone 32N).

Maßstabfaktor: Auf Grund der UTM-Abbildungsreduktion sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken vor der Übertragung in die Örtlichkeit mit dem für Leverkusen gültigen Maßstabfaktor $m(LEV)=0,99982$ zu korrigieren. Beispiel: $S(örtlich)=S(UTM) \cdot 0,99982$ (Korrekturfaktor $+18 \text{ mm} / 100 \text{ m}$)

- Die in m über NHN angegebenen Höhen beziehen sich auf das Deutsche Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016) im Höhenstatus (HST) 170.

Die Transformation der Daten in andere Bezugssysteme ist nur mit amtlichen bzw. abgestimmten Korrektur-/Transformationsparametern zulässig. Transformationsergebnisse zwischen Bezugssystemen sind grundsätzlich – z. B. über geeignete Passpunkte – in Eigenverantwortung zu prüfen/validieren.



Wichtige Hinweise zum Koordinaten- und Höhenbezugssystem

• Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem ETRS89/UTM (LST489/UTM-Zone 32N)

Maßstabfaktor: Auf Grund der UTM-Abbildungsreduktion sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken vor der Übertragung in die Örtlichkeit mit dem für Leverkusen gültigen Maßstabfaktor $m(LEV)=0,99982$ zu korrigieren. Beispiel: $S(örtlich)=S(UTM) \cdot 0,99982$ (Korrekturfaktor $+18 \text{ mm} / 100 \text{ m}$)

• Die in Meter [m] über NHN angegebenen Höhen beziehen sich auf das Deutsche Haupthöhennetz 2016 (DHHN2016) im Höhenstatus (HST) 170.

Die Transformation der Daten in andere Bezugssysteme ist nur mit amtlichen bzw. abgestimmten Korrektur-/Transformationsparametern zulässig. Transformationsergebnisse zwischen Bezugssystemen sind grundsätzlich – z. B. über geeignete Passpunkte – in Eigenverantwortung zu prüfen/validieren.

STADT LEVERKUSEN		
Fachbereich Kataster und Vermessung		
Planungsgrundlage	1:250	
Im Bühl - Schulcontainer		
Gemarkung: Schlebusch		Flur: 7
Kataster	Topografie	Höhen
Leverkusen, den 07.01.2025		bearbeitet: dr