

Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 02, 10,90 – 11,20 m

Entnahme am: durch AG

Bodenart: nicht bestimmt

Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 2,365 g/cm<sup>3</sup>

Wassergehalt: 8,60 %

Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>

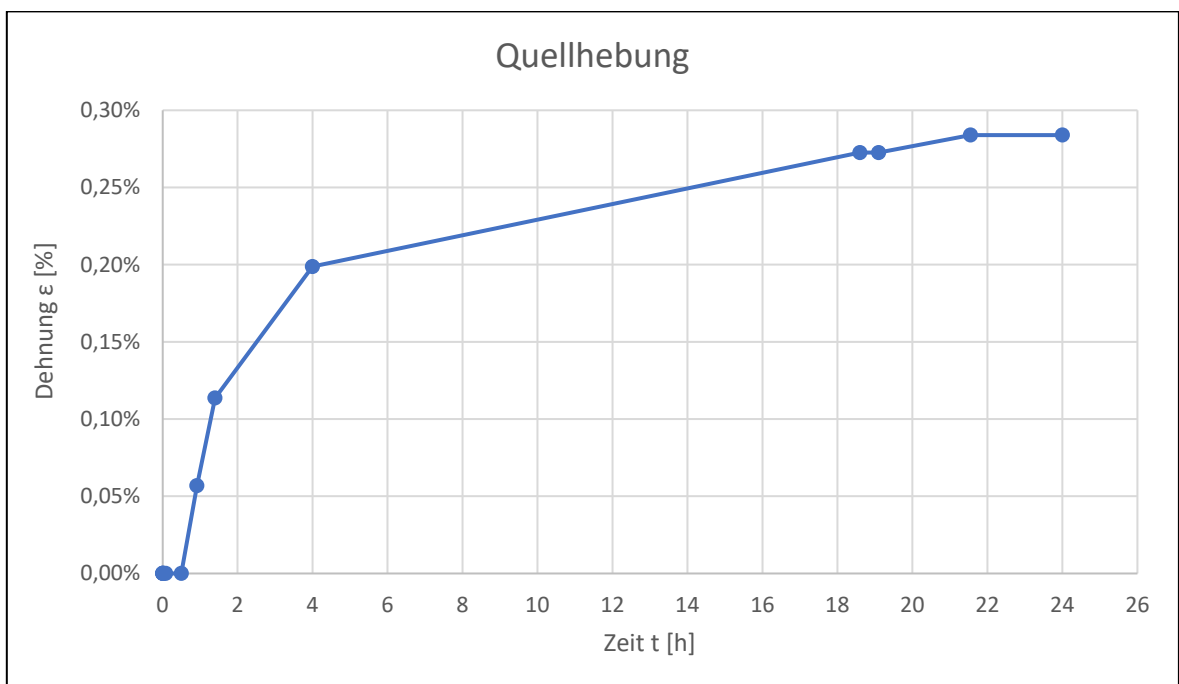
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,8°

relative Luftfeuchtigkeit: 54 %

Auflast: 412,5 kN/m<sup>2</sup>

maximale Quellhebung: 0,284 %



Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 02, 10,90 – 11,20 m

Entnahme am: durch AG

Bodenart: nicht bestimmt

Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 2,365 g/cm<sup>3</sup>

Wassergehalt: 8,60 %

Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>

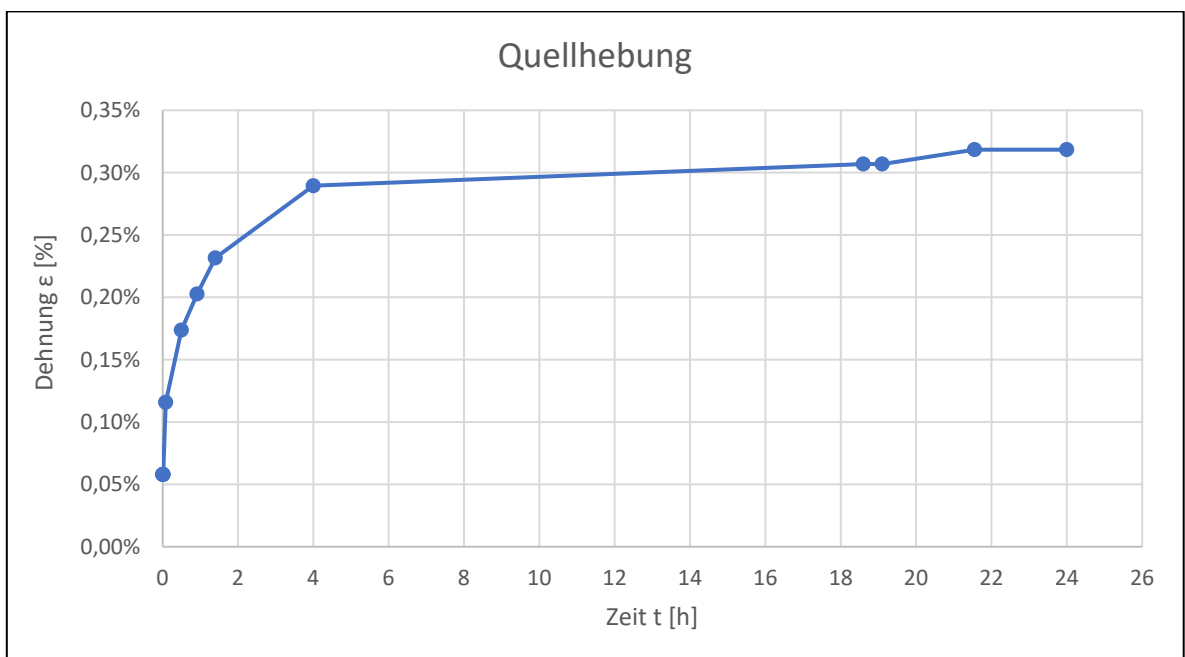
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,8°

relative Luftfeuchtigkeit: 54 %

Auflast: 812,5 kN/m<sup>2</sup>

maximale Quellhebung: 0,318 %



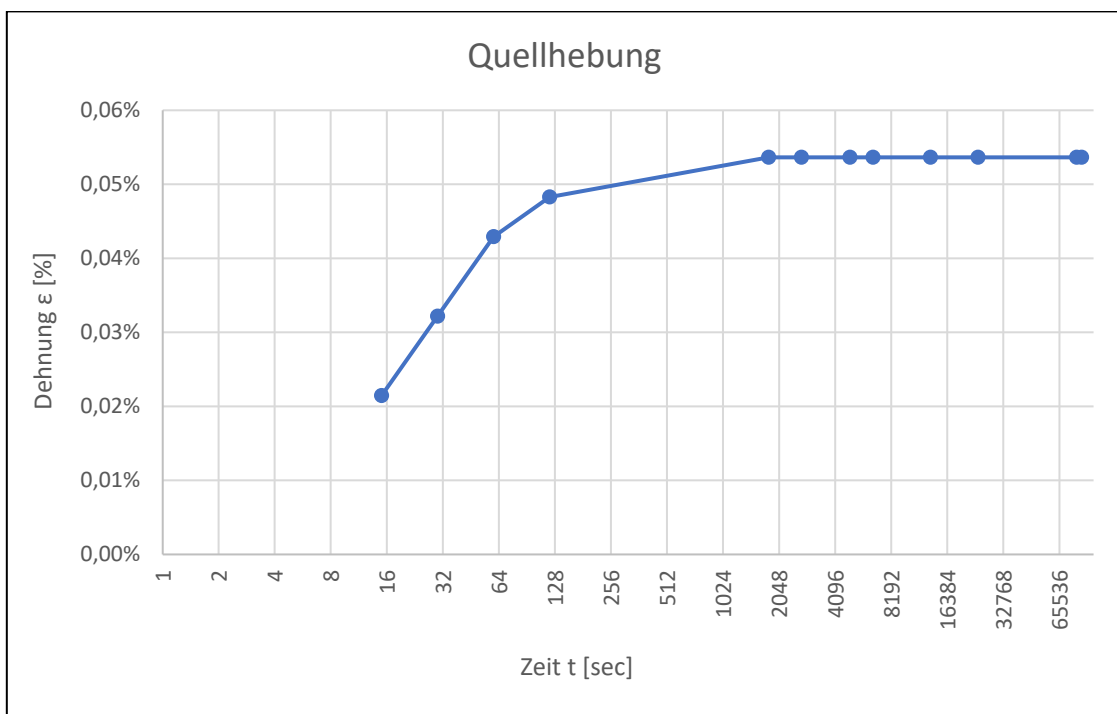
Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 05, 3,00 – 5,00 m  
Entnahme am: durch AG  
Bodenart: U, t\*, fs, Bodengruppe TM  
Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,984 g/cm<sup>3</sup>  
Wassergehalt: 25,0 %  
Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>  
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,4°  
relative Luftfeuchtigkeit: 56 %

Auflast: 412,5 kN/m<sup>2</sup>  
maximale Quellhebung: 0,054 %



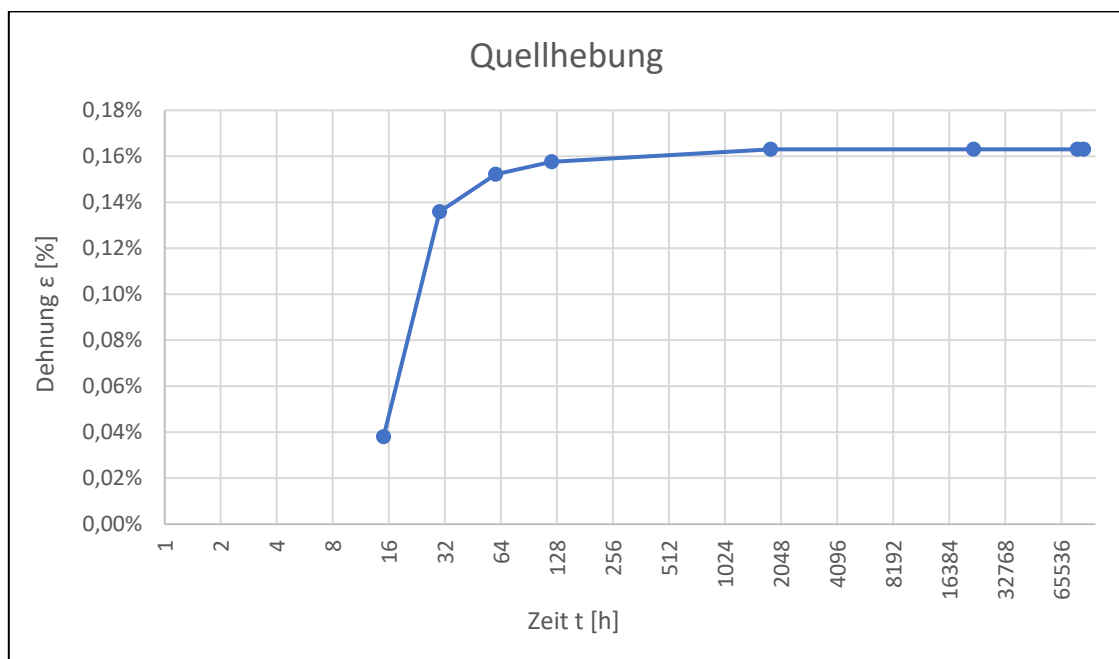
Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 05, 3,00 – 5,00 m  
Entnahme am: durch AG  
Bodenart: U, t\*, fs, Bodengruppe TM  
Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,984 g/cm<sup>3</sup>  
Wassergehalt: 25,0 %  
Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>  
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,4°  
relative Luftfeuchtigkeit: 56 %

Auflast: 812,5 kN/m<sup>2</sup>  
maximale Quellhebung: 0,163 %



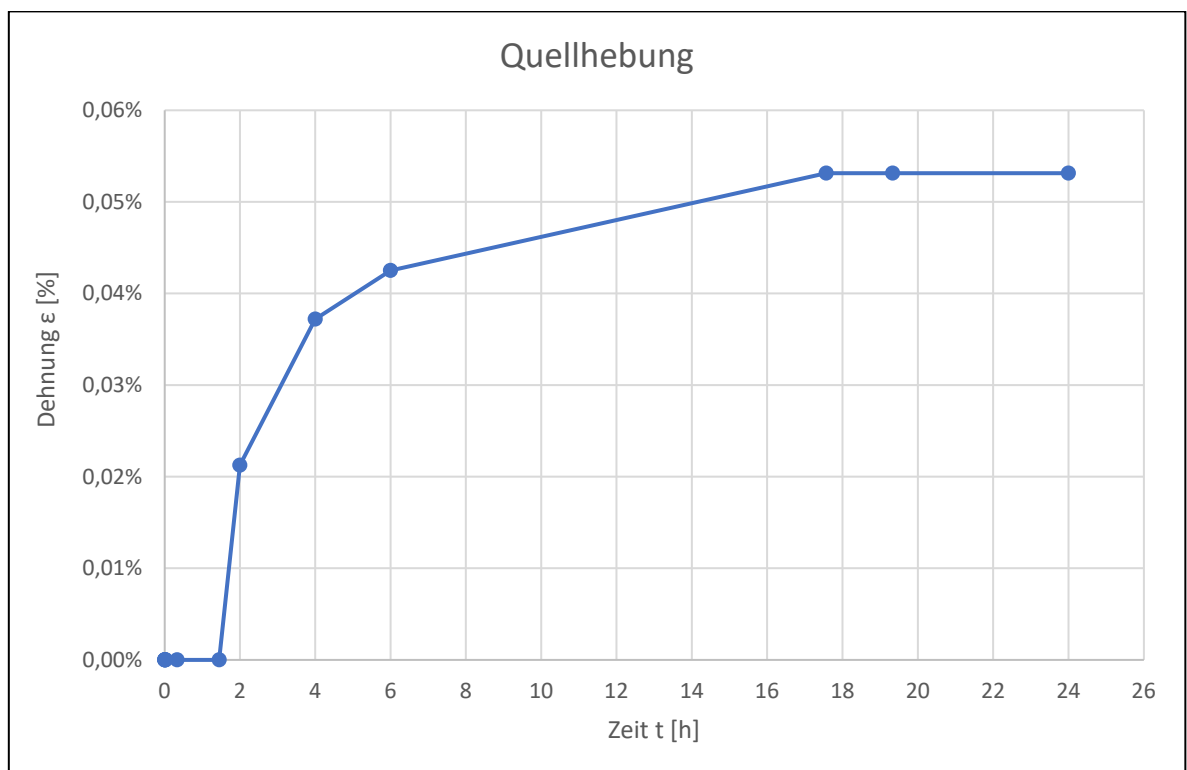
Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 08, 16,60 – 18,00 m  
Entnahme am: durch AG  
Bodenart: U, t\*, fs', ms'  
Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,827 g/cm<sup>3</sup>  
Wassergehalt: 14,3 %  
Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>  
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,5°  
relative Luftfeuchtigkeit: 53 %

Auflast: 412,5 kN/m<sup>2</sup>  
maximale Quellhebung: 0,053 %



Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 09, 10,00 – 14,00 m

Entnahme am: durch AG

Bodenart: U, t\*, fs'

Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,727 g/cm<sup>3</sup>

Wassergehalt: 22,9 %

Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>

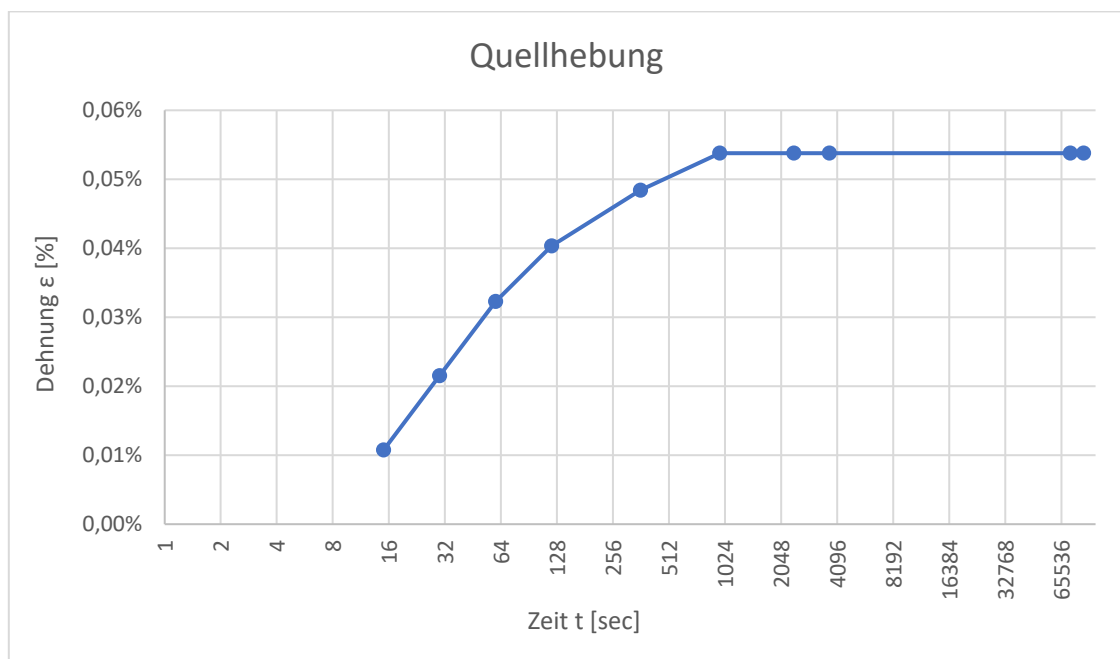
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,9°

relative Luftfeuchtigkeit: 56 %

Auflast: 412,5 kN/m<sup>2</sup>

maximale Quellhebung: 0,054 %



Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 09, 10,00 – 14,00 m

Entnahme am: durch AG

Bodenart: U, t\*, fs'

Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,727 g/cm<sup>3</sup>

Wassergehalt: 22,9 %

Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>

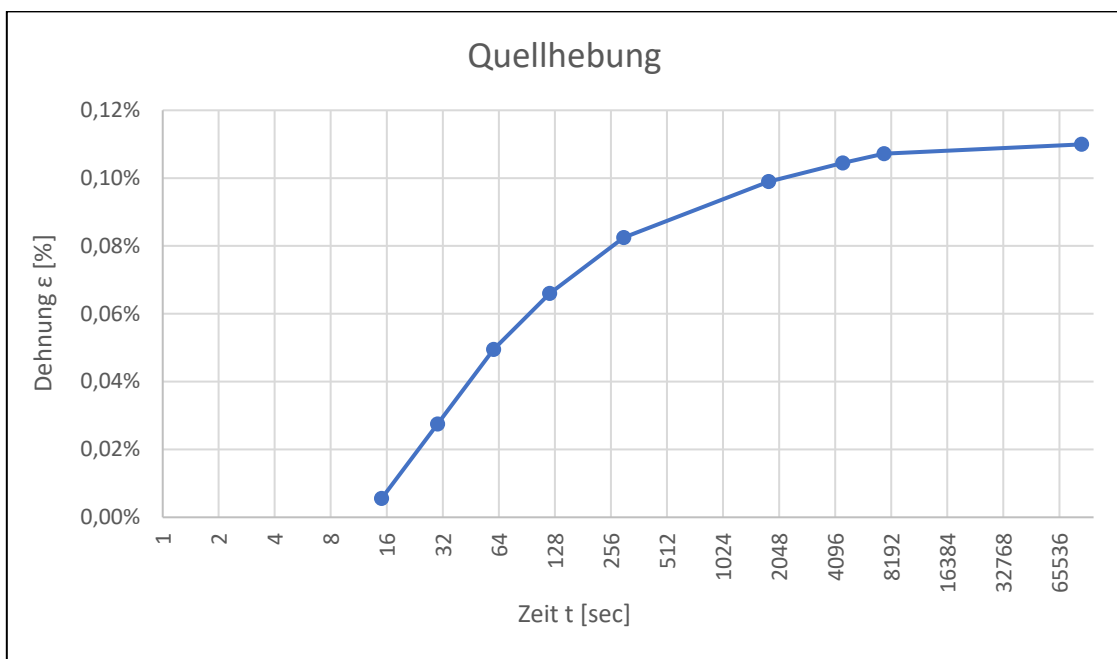
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,9°

relative Luftfeuchtigkeit: 56 %

Auflast: 812,5 kN/m<sup>2</sup>

maximale Quellhebung: 0,11 %



Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 09, 16,50 – 17,00 m

Entnahme am: durch AG

Bodenart: U, t\*, fs', ms'

Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,768 g/cm<sup>3</sup>

Wassergehalt: 23,3 %

Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>

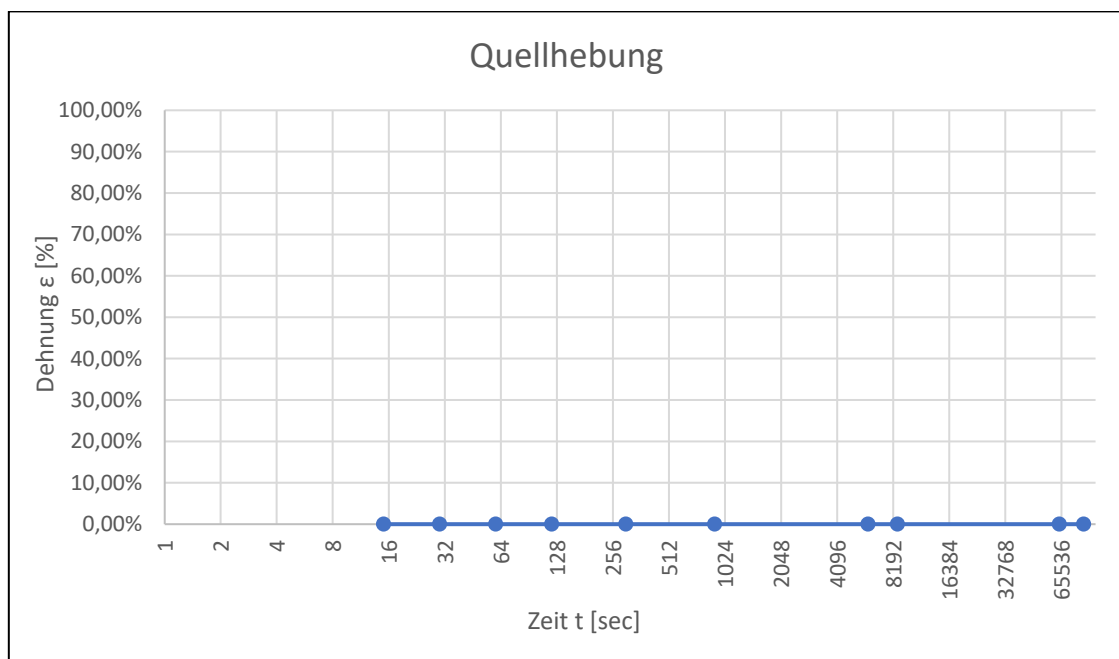
Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,9°

relative Luftfeuchtigkeit: 56 %

Auflast: 412,5 kN/m<sup>2</sup>

maximale Quellhebung: 0,000 %





Bestimmung Quellhebung  
nach TP BF-StB, Teil C 11, Abschnitt 5.2

Probe: KB 09, 16,50 – 17,00 m

Entnahme am: durch AG

Bodenart: U, t\*, fs', ms'

Bearbeiter: BK

Einbaudichte, trocken: 1,768 g/cm<sup>3</sup>

Wassergehalt: 23,3 %

Prüfkörper, Fläche: 36,0 cm<sup>2</sup>

Prüfkörper, Höhe: 2,0 cm

Temperatur: 21,9°

relative Luftfeuchtigkeit: 56 %

Auflast: 812,5 kN/m<sup>2</sup>

maximale Quellhebung: 0,000 %

