



DR. SPANG

DR. SPANG**Ingenieurgesellschaft für Bauwesen****Geologie und Umwelttechnik mbH**

Anlage: 5.1.1.1

Datum: 07.04.22

Bearbeiter: Eh/Heg

Projekt-Nr.: 43.8543

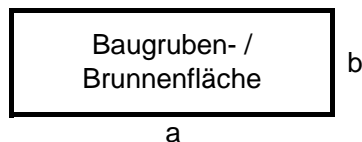
**Vordimensionierung einer Grundwasserabsenkung
– Baugrube L = 10 m**

Projekt:

Wilhelmshaven-
Anbindungs-Leitung
(WAL)**Zufluß zur Baugrube (mit A_{RE})** $K_f = 1,00E-06$ [m/s]

Freier GW - Spiegel (Formel (20) HERTH / ARNDTS)

Eingangsparameter



Die Brunnenfläche ist die Fläche, die von den am Baugrubenrand angeordneten Absenkungsbrunnen eingeschlossen wird.

Abmessungen der Baugruben- / Brunnenfläche

a 10 m

b 3 m

Eintauchtiefe ins Grundwasser

H 5 m

Absenkziel

s 2,5 m

Durchlässigkeitsbeiwert

 k_f 1,00E-06 m/s

Wasserstand im Ersatzbrunnen

 $h = H - s$ 2,50 m**Radius des Ersatzbrunnens A_{RE}**

Seitenverhältnis

a / b 3,33

Beiwert nach H./A., Bild 57

 η 1,07

Radius des Ersatzbrunnens

 A_{RE} 3,20 mwenn $a/b > 7$:

Länge der Baugrube bzw. des Grabens

 $L = a$ entfällt m

Radius des Ersatzbrunnens

 $A_{RE}' = L / 3$ entfällt m**Reichweite (nach SICHARDT)**

R 8 m

Zuflußberechnung

Ermittlung des maßgebenden Nenners

 $\ln(R/A_{RE}) =$ 0,85wenn $\ln(R/A_{RE}) < 1$, dann nach WEYRAUCH: $1/(2 \cdot A_{RE}/R + 0,25) =$ 0,91 maßgebend!

Zufluß zur Baugrube

 Q_{Beh} 0,0001 m³/s**Zuschläge**

Zuschlag für Einstellung des Absenke-trichters

10 %

Zuschlag für **unvollkommenen** Brunnen

20 %

Maximaler Zufluß zur Baugrube

Q_{max} 0,000086 m³/s

0,09 l/s

0,31 m³/h

7 m³/d

226 m³/Mt



DR. SPANG

DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft für Bauwesen

Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 5.1.1.1

Datum: 07.04.22

Bearbeiter: Eh/Heg

Projekt-Nr.: 43.8543

Vordimensionierung einer Grundwasserabsenkung – Baugrube L = 10 m

Projekt:

Wilhelmshaven-
Anbindungs-Leitung
(WAL)

Fassungsvermögens eines Einzelbrunnens

(nach Formel (77) in HERTH / ARNDTS, S.63)

Eingangsparameter

Höhe der benetzten Filterfläche (geschätzt)

h' 0,2 m

Durchlässigkeitsbeiwert

k_f 1,00E-06 m/s

Brunnenradius

r 0,3 m

Maximaler Zufluß zur Baugrube

Q_{\max} 0,0001 m³/s

Fassungsvermögen eines Brunnens

q 0,00003 m³/s
0,03 l/s
0 m³/h
2 m³/d
66 m³/Mt

Erforderliche Brunnenanzahl

$n = Q_{\max} / q$ 3,41

n_{\min} 4 Stk.

Grundwasserflurabstand 1 m
erforderliche steigende Brunnenmeter 24 m



DR. SPANG

DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft für Bauwesen

Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 5.1.1.1

Datum: 07.04.22

Bearbeiter: Eh/Heg

Projekt-Nr.: 43.8543

**Vordimensionierung einer Grundwasserabsenkung –
Baugrube L = 10 m**

Projekt:

**Wilhelmshaven-
Anbindungs-Leitung (WAL)**

Ermittlung des wirklichen Wasserandrangs für den maßgebenden Punkt (Freier GW- Spiegel)

In der nachfolgenden Tabelle ist x der Abstand des jeweiligen Brunnens zum **Punkt A**.

Brunnen	Abstand x	ln x
[-]	[m]	[-]
1	4	1,39
2	6	1,79
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
		3,18

Für den **Punkt A** ergibt sich

$1/n \cdot \sum \ln x$

1,59



DR. SPANG

DR. SPANG**Ingenieurgesellschaft für Bauwesen****Geologie und Umwelttechnik mbH**

Anlage: 5.1.1.1

Datum: 07.04.22

Bearbeiter: Eh/Heg

Projekt-Nr.: 43.8543

**Vordimensionierung einer Grundwasserabsenkung
– Baugrube L = 10 m**

Projekt:

Wilhelmshaven-
Anbindungs-Leitung (WAL)**Fortsetzung:****Übertrag** $1/n \cdot \Sigma \ln x$ 1,59**Eingangsparameter**

Gewählte Brunnenanzahl

n 4

Eintauchtiefe ins Grundwasser

H 5 m

Absenkziel

s 2,5 m

Durchlässigkeitsbeiwert

 k_f 1,00E-06 m/s

Wasserstand im Ersatzbrunnen

 $h = H - s$ 2,50 m**Reichweite** (nach SICHARDT)

R 8 m

Somit beträgt der wirkliche Wasserandrang bei der gewählten Brunnenanordnung im Pseudobeharrungszustand:

 Q_{Beh} 0,0001 m³/s**Zuschläge**

Zuschlag für Einstellung des Absenktrichters

10 %

Zuschlag für **unvollkommenen** Brunnen

20 %

Maximaler wirklicher Wasserandrang Q_{max} 0,0002 m³/s
0,18 l/s
1 m³/h
16 m³/d
481 m³/Mt

Für den Einzelbrunnen ergibt sich

 $q = Q_{max} / n$ 0,00005 m³/s



DR. SPANG

DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft für Bauwesen

Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 5.1.1.1

Datum: 07.04.22

Bearbeiter: Eh/Heg

Projekt-Nr.: 43.8543

**Vordimensionierung einer Grundwasserabsenkung
– Baugrube L = 10 m**

Projekt:

Wilhelmshaven-
Anbindungs-Leitung (WAL)

Lokale Absenkung s_{EB} am Einzelbrunnen

Freier GW-Spiegel

(nach Formel (98) in HERTH / ARNDTS, S.84)

Eingangsparameter

Brunnenradius

r 0,3 m

halber Brunnenabstand

b 4 m

Eintauchtiefe ins Grundwasser

H 5 m

Absenkziel

s 2,5 m

Durchlässigkeitsbeiwert

k_f 1,00E-06 m/s

Fassungsvermögen des Einzelbrunnens

q 0,00005 m³/s

Wasserstand im Ersatzbrunnen

$h = H - s$ 2,50 m

Lokale Absenkung

s_{EB} #ZAHL! m

Vorhandene benetzte Filterlänge

h'_{vorh} #ZAHL! m

Erforderliche benetzte Filterlänge

h'_{erf} 0,36 m

##

##