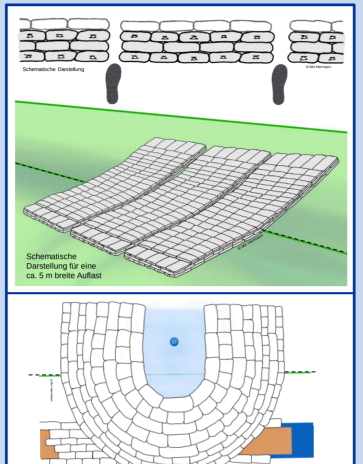
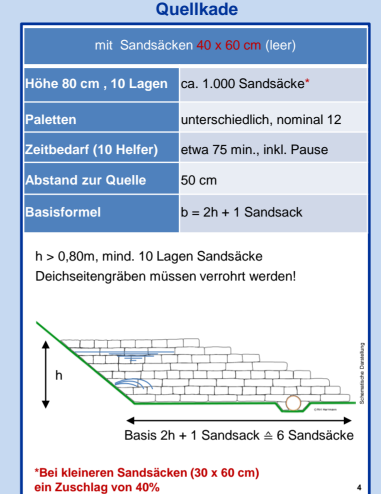
Auflast mit Filter/ Deichfußsicherung

- Im Deichfuß beginnend gleichmäßig Sandsäcke den Deich hoch (etwa 2/3) als auch ins Hinterland leaen
- Erste Lage quer mit dem Boden zum Wasser, jeweils alle 5 Sandsäcke eine stiefelbreite Entwässerungsfuge, "Das Gras muss den Himmel sehen"
- darauf folgende Lagen um 90° gedreht (4 Sandsäcke in den Längslagen)
- Mindestens 4 Lagen
- Geotextil nur auf Anordnung verwenden

Tabelle Auflast: Sandsäcke je 10m Deich				
Maß vom Deichfuß aus:	Fläche je 10m Deich	Sandsäcke 40 cm x 60cm (leer)	Sandsäcke 30 cm x 60cm (leer)	
2m + 2m	4m x 10m	1.550	2.200	
3m + 3m	6m x 10m	2.300	3.200	
4m + 4 m	8m x 10m	3.100	4.300	
5m + 5m	10m x 10m	3.800	5.300	
6m + 6m	12m x 10m	4.600	6.400	
7m + 7m	14m x 10m	5.400	7.500	
			2	

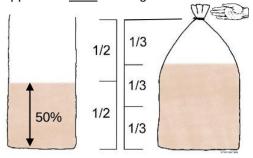


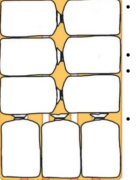
Auflast und Quellkade



Sandsäcke füllen und palettieren

- Leere Sandsäcke zu 50% mit Sand füllen
- Sandsäcke verschließen!
- Die Blume ist etwa eine Hand breit
- Sandsäcke sind dann zu etwa 2/3 gefüllt und 1/3 ungefüllt
- Sandsäcke flach verlegen, nicht dachschindelartig überlappen und nicht zur Kugel formen





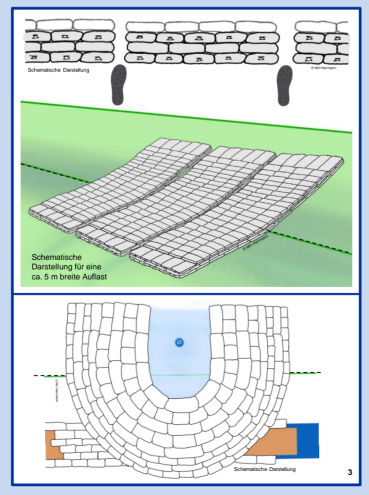
- 9 Sandsäcke pro Lage, 9 Lagen (SaSä 40 x 60 cm) bzw. 10 Lagen (SaSä 30 x 60 cm) Jede Lage um 180 gedreht
- Beginn mit den 4 außenliegenden Sandsäcken, dann Lücken auffüllen
- Nicht über die Außenabmessungen hinaus stapeln, sorgfältig palettieren, Ladungssicherung mit Folie

Auflast mit Filter/ Deichfußsicherung

- Im Deichfuß beginnend gleichmäßig Sandsäcke den Deich hoch (etwa 2/3) als auch ins Hinterland
- Erste Lage quer mit dem Boden zum Wasser, jeweils alle 5 Sandsäcke eine stiefelbreite Entwässerungsfuge, "Das Gras muss den Himmel sehen"
- darauf folgende Lagen um 90° gedreht (4 Sandsäcke in den Längslagen)
- Mindestens 4 Lagen
- Geotextil nur auf Anordnung verwenden

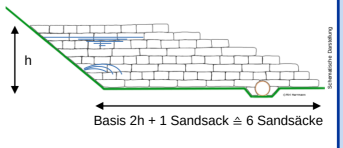
Tabelle Auflast: Sandsäcke je 10m Deich				
Maß vom Deichfuß aus:	Fläche je 10m Deich	Sandsäcke 40 cm x 60cm (leer)	Sandsäcke 30 cm x 60cm (leer)	
2m + 2m	4m x 10m	1.550	2.200	
3m + 3m	6m x 10m	2.300	3.200	
4m + 4 m	8m x 10m	3.100	4.300	
5m + 5m	10m x 10m	3.800	5.300	
6m + 6m	12m x 10m	4.600	6.400	
7m + 7m	14m x 10m	5.400	7.500	
			2	

Auflast und Quellkade



Quellkade

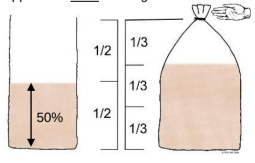
mit Sandsäcken 40 x 60 cm (leer)			
Höhe 80 cm , 10 Lagen	ca. 1.000 Sandsäcke*		
Paletten	unterschiedlich, nominal 12		
Zeitbedarf (10 Helfer)	etwa 75 min., inkl. Pause		
Abstand zur Quelle 50 cm			
Basisformel	b = 2h + 1 Sandsack		
h > 0,80m, mind. 10 Lagen Sandsäcke Deichseitengräben müssen verrohrt werden!			

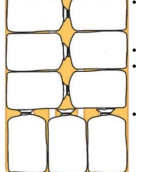


*Bei kleineren Sandsäcken (30 x 60 cm) ein Zuschlag von 40%

Sandsäcke füllen und palettieren

- Leere Sandsäcke zu 50% mit Sand füllen
- Sandsäcke verschließen!
- Die Blume ist etwa eine Hand breit
- Sandsäcke sind dann zu etwa 2/3 gefüllt und 1/3 ungefüllt
- Sandsäcke flach verlegen, nicht dachschindelartig überlappen und nicht zur Kugel formen





- 9 Sandsäcke pro Lage, 9 Lagen (SaSä 40 x 60 cm) bzw. 10 Lagen (SaSä 30 x 60 cm)
- Jede Lage um 180 gedreht
- Beginn mit den 4 außenliegenden Sandsäcken, dann Lücken auffüllen
- Nicht über die Außenabmessungen hinaus stapeln, sorgfältig palettieren, Ladungssicherung mit Folie

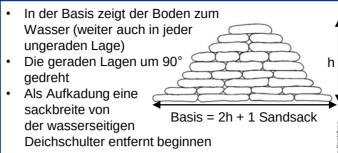
Der Sandsack in Zahlen

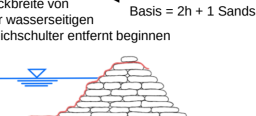
Dor Gariadaok iii Zamon				
Sandsack leer in cm gefüllt	30 x 60 25 x 35 x 7	40 x 60 35 x 35 x 8		
Gewicht (kg)	10 kg	12 kg		
Volumen (I)	ca. 6,5l	ca. 8l		
Palette SaSä Lagen auf Palette	90 10	81 9		
Gewicht Palette	0,9 t	1 t		
Fläche; SaSä je m²	12	9		
Volumen; SaSä je m³	155	125		
Gewicht, feuchter Sand Gewicht, trockener Sand	1,8 -2 t/m³ 1,2 -1,6 t/m³			
Sandsackkette je lfd. 10	10 Helfer			
Füllen und verschließen, (10 Helfer), inkl. Pause	400 SaSä/h			
Verlegen (10 Helfer), ink	800 SaSä/h			
Entladung bei max. 10 m Abstand zum LKW (10 Helfer)		800 SaSä/h		

Sandsackdamm/ Aufkadung

Sandsack 40 x 60 cm (leer) auf 10 m Länge					
Höhe	8 cm	30 cm	50 cm	100 cm	
Basis (quer)	1	3	4	8	
Basisbreite b = 2h + 1 SaSa	35 cm	105 cm	140 cm	240 cm	
Lagen übereinander	1	4	7	14	
Säcke	30	250	650	1650	
Anzahl Paletten	Uneinheitlich, unterschiedlich				
Sandsack 30 x 60 cm (leer) auf 10 m Länge					
Sandsack	30 x 60	cm (leer)	auf 10 m L	änge	
Sandsack Höhe	7 cm	cm (leer) a	auf 10 m L 50 cm	änge 100 cm	
Höhe	7 cm	30 cm	50 cm	100 cm	
Höhe Basis (quer) Basisbreite	7 cm 1	30 cm	50 cm 4	100 cm 8	
Höhe Basis (quer) Basisbreite b = 2h + 1 SaSa Lagen	7 cm 1 35 cm	30 cm 3 105 cm	50 cm 4 140 cm	100 cm 8 240 cm	
Höhe Basis (quer) Basisbreite b = 2h + 1 SaSa Lagen übereinander	7 cm 1 35 cm 1 42	30 cm 3 105 cm 4 350	50 cm 4 140 cm 9	100 cm 8 240 cm 16 2800	

Sandsackdamm/ Aufkadung





- Bei Folieneinsatz dient der oberste Sack als Beschwerung der Folie und darf nicht zur Höhe gerechnet werden
- Folie großzügig überlappend legen
- · Überlappungsöffnung zeigt in Stromrichtung

Gewicht & Volumen von leeren Sandsäcken

- 1.000 Sandsäcke = 1 Ballen
- 1 Palette = 4 Ballen
- 1 Palette entspricht 4.000 Sandsäcken
- 1.000.000 Sandsäcke entspricht 250 Paletten
- 1 Ballen Sandsäcke Jute wiegt etwa 135 kg
- 1 Ballen Sandsäcke Kunststoff wiegt etwa 45 kg





Taschenkarte

Hochwasserschutz und Deichverteidigung



Herausgegeben von: Bundesanstalt Technisches Hilfswerk THW-Bundesschule © 2014 Technisches Hilfswerk – Bundesschule

Bundesschule

© 2014 Technisches Hilfswerk – Bundesschule Stand: 02.08.2017 Technisches Hilfswerk

Der Sandsack in Zahlen

Die Angaben sind empirische Werte gemittelt.

Sandsack leer in cm gefüllt	30 x 60 25 x 35 x 7	40 x 60 35 x 35 x 8
Gewicht (kg)	10 kg	12 kg
Volumen (I)	ca. 6,5l	
Palette SaSä Lagen auf Palette	90 10	81 9
Gewicht Palette	0,9 t	1 t
Fläche; SaSä je m²	12	9
Volumen; SaSä je m³	155	125
Gewicht, feuchter Sand Gewicht, trockener Sand	1,8 -2 t/m³ 1,2 -1,6 t/m³	
Sandsackkette je lfd. 10	10 Helfer	
Füllen und verschließen, (10 Helfer), inkl. Pause	400 SaSä/h	
Verlegen (10 Helfer), ink	800 SaSä/h	
Entladung bei max. 10 m zum LKW (10 Helfer)	800 SaSä/h	

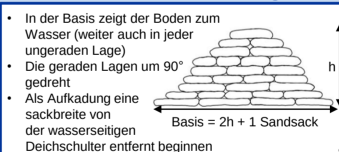
Die Angaben sind empirische Werte gemittelt.

Sandsackdamm/ Aufkadung

aufgerundet, ohne Sicherheitszuschlag!

Sandsack 40 x 60 cm (leer) auf 10 m Länge					
Höhe	8 cm	30 cm	50 cm	100 cm	
Basis (quer)	1	3	4	8	
Basisbreite b = 2h + 1 SaSa	35 cm	105 cm	140 cm	240 cm	
Lagen übereinander	1	4	7	14	
Säcke	30	250	650	1650	
Anzahl Paletten	Uneinheitlich, unterschiedlich				
Sandsack 30 x 60 cm (leer) auf 10 m Länge					
Höhe	7 cm	30 cm	50 cm	100 cm	
Basis (quer)	1	3	4	8	
Basisbreite b = 2h + 1 SaSa	35 cm	105 cm	140 cm	240 cm	
Lagen übereinander	1	4	9	16	
Säcke	42	350	1000	2800	
Anzahl Paletten	Uneinheitlich, unterschiedlich				
Etwaige Unterhöhen sind nicht berücksichtigt! Daten aufgerundet, ohne Sicherheitszuschlag! 7					

Sandsackdamm/ Aufkadung





- Bei Folieneinsatz dient der oberste Sack als Beschwerung der Folie und darf nicht zur Höhe gerechnet werden
- Folie großzügig überlappend legen
- Überlappungsöffnung zeigt in Stromrichtung

Gewicht & Volumen von leeren Sandsäcken

- 1.000 Sandsäcke = 1 Ballen
- 1 Palette = 4 Ballen
- 1 Palette entspricht 4.000 Sandsäcken
- 1.000.000 Sandsäcke entspricht 250 Paletten
- 1 Ballen Sandsäcke Jute wiegt etwa 135 kg
- 1 Ballen Sandsäcke Kunststoff wiegt etwa 45 kg



Taschenkarte

Hochwasserschutz und Deichverteidigung



Herausgegeben von: Bundesanstalt Technisches Hilfswerk THW-Bundesschule © 2014 Technisches Hilfswerk – Bundesschule

Stand: 02.08.2017