

## Auflast mit Filter/ Deichfußsicherung

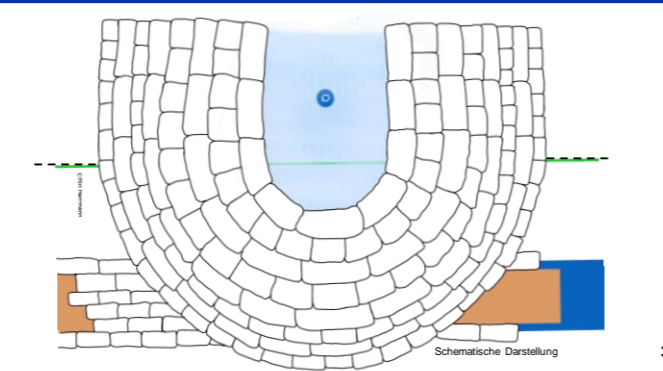
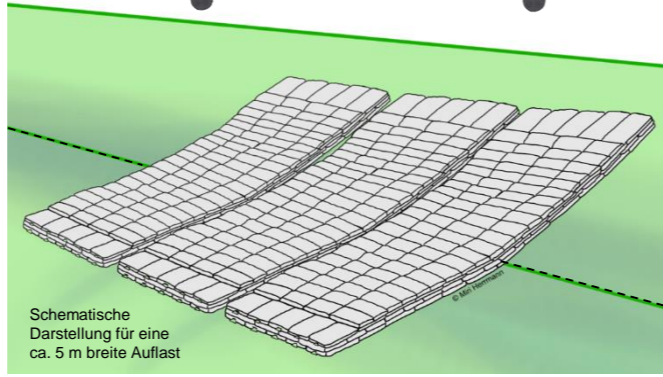
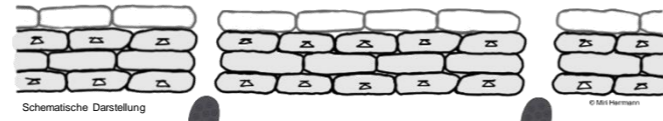
- Im Deichfuß beginnend gleichmäßig Sandsäcke den Deich hoch (etwa 2/3) als auch ins Hinterland legen
- Erste Lage quer mit dem Boden zum Wasser, jeweils alle 5 Sandsäcke eine stiefelbreite Entwässerungsfuge, „**Das Gras muss den Himmel sehen**“
- darauf folgende Lagen um 90° gedreht (4 Sandsäcke in 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 + 4m	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



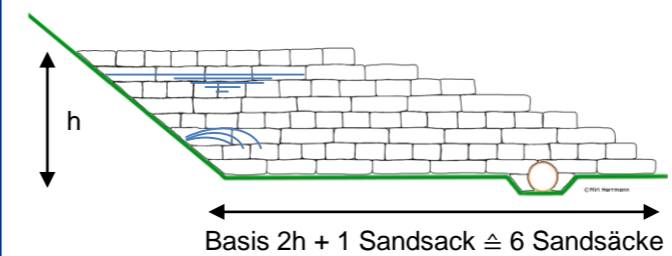
3

## 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!

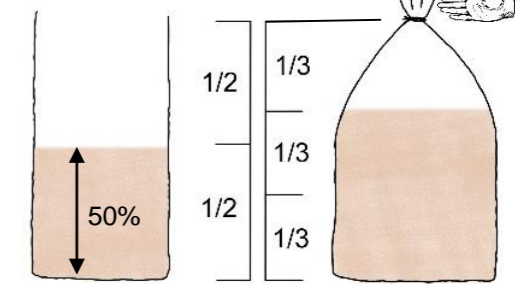


\*Bei kleineren Sandsäcken (30 x 60 cm)  
ein Zuschlag von 40%

4

## 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

5

## Auflast mit Filter/ Deichfußsicherung

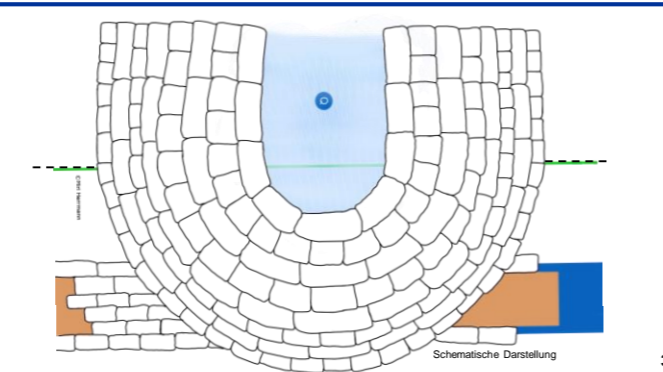
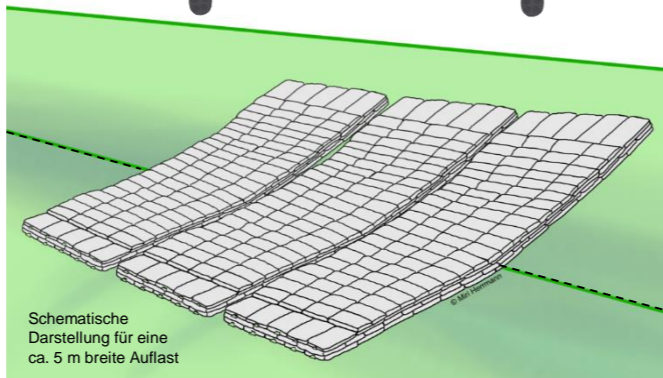
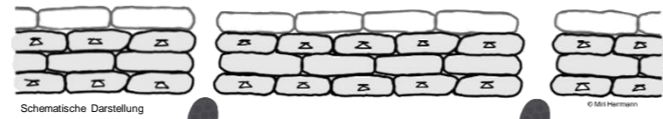
- Im Deichfuß beginnend gleichmäßig Sandsäcke den Deich hoch (etwa 2/3) als auch ins Hinterland legen
- Erste Lage quer mit dem Boden zum Wasser, jeweils alle 5 Sandsäcke eine stiefelbreite Entwässerungsfuge, „**Das Gras muss den Himmel sehen**“
- darauf folgende Lagen um 90° gedreht (4 Sandsäcke in 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 + 4m	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



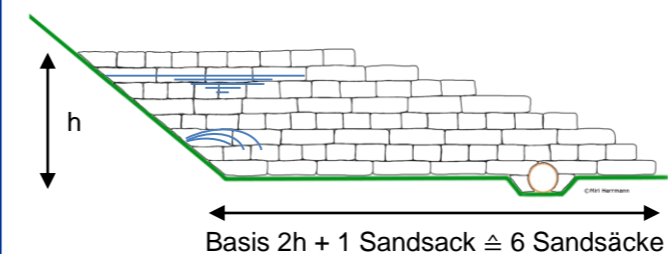
3

## 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!

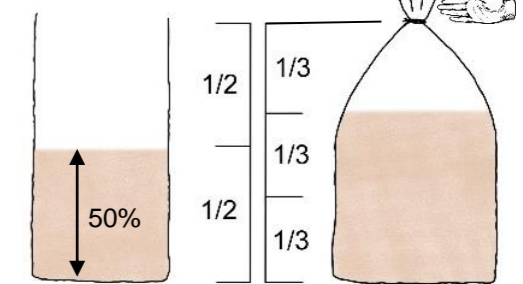


\*Bei kleineren Sandsäcken (30 x 60 cm)  
ein Zuschlag von 40%

4

## 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

5

## Der Sandsack in Zahlen

Sandsack in cm	leer gefüllt	30 x 60 25 x 35 x 7	40 x 60 35 x 35 x 8
Gewicht (kg)		10 kg	12 kg
Volumen (l)		ca. 6,5l	ca. 8l
Palette SaSä Lagen auf Palette		90 10	81 9
Gewicht Palette		0,9 t	1 t
Fläche; SaSä je m <sup>2</sup>		12	9
Volumen; SaSä je m <sup>3</sup>		155	125
Gewicht, feuchter Sand Gewicht, trockener Sand		1,8 -2 t/m <sup>3</sup> 1,2 -1,6 t/m <sup>3</sup>	
Sandsackkette je lfd. 10 m		10 Helfer	
Füllen und verschließen, von Hand (10 Helfer), inkl. Pause		400 SaSä/h	
Verlegen (10 Helfer), inkl. Pause		800 SaSä/h	
Entladung bei max. 10 m Abstand zum LKW (10 Helfer)		800 SaSä/h	

**Die Angaben sind empirische Werte gemittelt.**

## Sandsackdamm/ Aufkantung

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!**

## Sandsackdamm/ Aufkantung

- In der Basis zeigt der Boden zum Wasser (weiter auch in jeder ungeraden Lage)
- Die geraden Lagen um 90° gedreht
- Als Aufkantung eine sackbreite von der wasserseitigen Deichschulter entfernt beginnen

*Schematische Darstellung*

- 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

## Der Sandsack in Zahlen

Sandsack in cm	leer gefüllt	30 x 60 25 x 35 x 7	40 x 60 35 x 35 x 8
Gewicht (kg)		10 kg	12 kg
Volumen (l)		ca. 6,5l	ca. 8l
Palette SaSä Lagen auf Palette		90 10	81 9
Gewicht Palette		0,9 t	1 t
Fläche; SaSä je m <sup>2</sup>		12	9
Volumen; SaSä je m <sup>3</sup>		155	125
Gewicht, feuchter Sand Gewicht, trockener Sand		1,8 -2 t/m <sup>3</sup> 1,2 -1,6 t/m <sup>3</sup>	
Sandsackkette je lfd. 10 m		10 Helfer	
Füllen und verschließen, von Hand (10 Helfer), inkl. Pause		400 SaSä/h	
Verlegen (10 Helfer), inkl. Pause		800 SaSä/h	
Entladung bei max. 10 m Abstand zum LKW (10 Helfer)		800 SaSä/h	

**Die Angaben sind empirische Werte gemittelt.**

## Sandsackdamm/ Aufkantung

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!**

## Sandsackdamm/ Aufkantung

- In der Basis zeigt der Boden zum Wasser (weiter auch in jeder ungeraden Lage)
- Die geraden Lagen um 90° gedreht
- Als Aufkantung eine sackbreite von der wasserseitigen Deichschulter entfernt beginnen

*Schematische Darstellung*

- 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