



Rijkswaterstaat
*Ministry of Infrastructure and the
Environment*

Sediment- unterbringung im Emsästuar

Fahrwasserausbau und -
unterhaltung



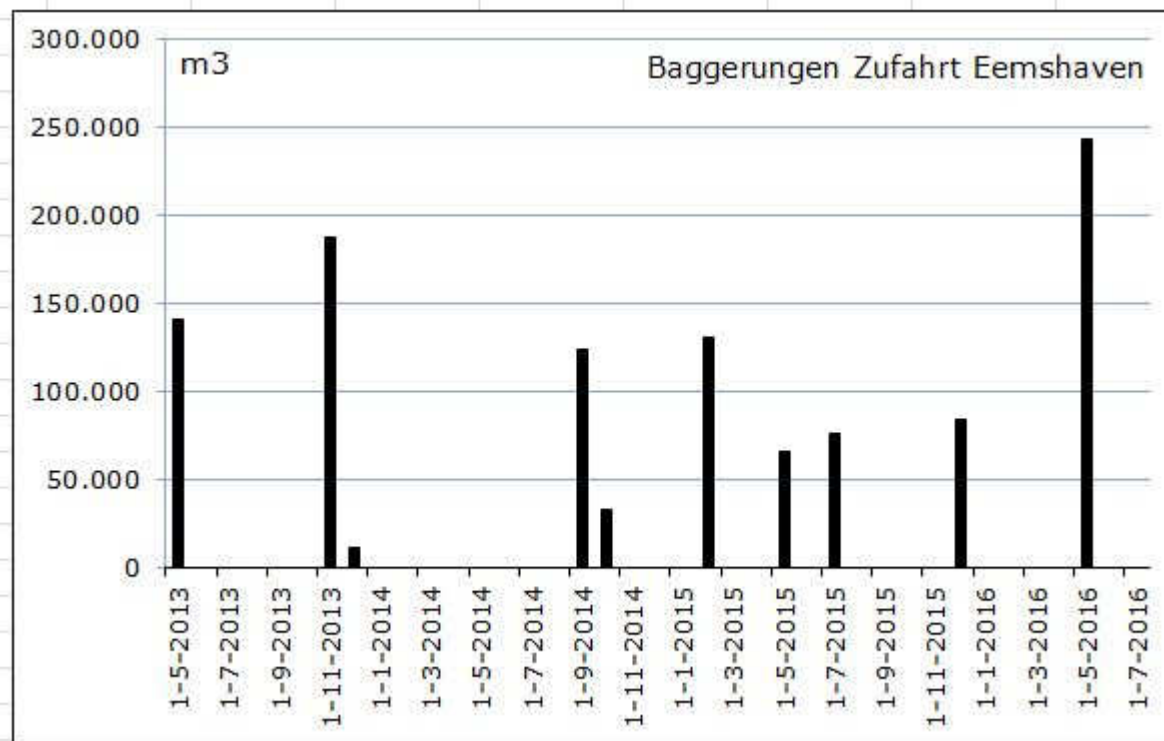
Paapsand Süd

- EC 56^e in 2013 214.950 m³
- EC 57^e in 2014: 218.050 m³
- EC 58^e in 2015: 220.200 m³
- 1 jan t/m 1 nov 2016: 182.100 m³ Airset

Meistens Schlick



Eemshaven Zufahrt



Gesamt:

2013:

340.196 m³

2014:

157.638 m³

2015:

346.638 m³

2016 bis Juni:

244.000 m³

Meistens zand

Verbracht auf P1



Verbesserung Eemshaven-Nordsee

Vrijkomend materiaal in miljoenen kubieke meters :

	Zand	Keileem/klei/veen	Totaal
Kust:	4		4
Eemshaven-Borkum:	1,25	1,25	2,5
	-----	-----	-----
Totaal	5,25	1,25	6,5

Retour verspreidingslocaties in miljoenen kubieke meters:

	Zand	Keileem/klei/veen	Totaal
Kustzone P0/P1/P3	2,65		2,65
P1		1,15	1,15
	-----	-----	-----
	2,65	1,15	3,8



Verbesserung Eemshaven-Nordsee

Verwerking vrijkomend materiaal in miljoenen kubieke meters:

	Zand	Keileem/klei/veen	Totaal
Kwelder Delfzijl	0,9		0,9
Vogelbroedeiland BvW		0,1	0,1
Aan land via Eemshaven	1,7		1,7
	-----	-----	-----
	2,6	0,1	2,7



Künftige Wartung Eemshaven-Nordsee

- Für die Wartung ab 2018 schätzt RWS eine Menge von jährlich 1,5 miljoen m³ Baggergut, mit eine Bandbreite von 0,5 Miljoen, ein.
- Dies betrifft meistens Sand das auf die Klappstelle P0/P1/P3 verbreitet wird.