

"Durchschnitts"-Szenario

Schritt 1: Vollständiger finanzieller Ausgleich durch den Fonds

	Jahr	Summe Fläche [ha]	Fläche/ 4 Jahre [ha]	Flächenwert*/ 4 Jahre · 1,5	prognostizierte Ufer-sicherungen [s. Anhang 2.3]	Länge Ufer-sicherungen [m]	Kosten			
							Ufer-sicherungen**	lfd. km/ 4 Jahre***	4 Jahre	Gesamt
1	2007	0,0700								
2	2008	0,1400								
3	2009	0,2100								
4	2010	0,2800	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	10.668 €
5	2011	0,3500								
6	2012	0,4200								
7	2013	0,4900								
8	2014	0,5600	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	21.36 €
9	2015	0,6300								
10	2016	0,7000								
11	2017	0,7700								
12	2018	0,8400	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	32004 €
13	2019	0,9100								
14	2020	0,9800								
15	2021	1,0500								
16	2022	1,1200	0,2800	10.668,00 €	A	275	275.000 €	64.925 €	25.668 €	317.672 €
17	2023	1,1900								
18	2024	1,2600								
19	2025	1,3300								
20	2026	1,4000	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	328340 €
21	2027	1,4700								
22	2028	1,5400								
23	2029	1,6100								
24	2030	1,6800	0,2800	10.668,00 €	C	190	190.000 €	45.606 €	20.668 €	529.008 €

→ Kosten pro lfd. m Gewässerabschnitt und Jahr: 5,01 €

*2,54 €/ m²: Teuerster Bodenrichtwert je Gemeinde aus den Jahren 1990-2006, bezogen auf ihren Anteil an der Gesamterosion.

**1000 €/ lfd. m: Mit dem Leineverband abgestimmter Erfahrungswert.

***bezogen auf die Gesamtlänge der geplanten Pilotstrecke von 4,4 km

"Durchschnitts"-Szenario

Schritt 2: Differenzierter finanzieller Ausgleich durch den Fonds

	Jahr	Summe Fläche [ha]	Fläche/ 4 Jahre [ha]	Flächenwert*/ 4 Jahre · 1,5	prognostizierte Ufer-sicherungen [s. Anhang 2.3]	Länge Ufer-sicherungen [m]	Kosten			
							Ufer-sicherungen**	lfd. km/ 4 Jahre***	4 Jahre	Gesamt
1	2007	0,0470								
2	2008	0,0940								
3	2009	0,1410								
4	2010	0,1880	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	7.163€
5	2011	0,2350								
6	2012	0,2820								
7	2013	0,3290								
8	2014	0,3760	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	14.326€
9	2015	0,4230								
10	2016	0,4700								
11	2017	0,5170								
12	2018	0,5640	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	21.48 €
13	2019	0,6110								
14	2020	0,6580								
15	2021	0,7050								
16	2022	0,7520	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	28.65 €
17	2023	0,7990								
18	2024	0,8460								
19	2025	0,8930								
20	2026	0,9400	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	35.84 €
21	2027	0,9870								
22	2028	1,0340								
23	2029	1,0810								
24	2030	1,1280	0,1880	7.162,80 €	C	190	190.000 €	44.810 €	197.163 €	232.977 €

→ Kosten pro lfd. m Gewässerabschnitt und Jahr: 2,21 €

*2,54 €/ m²: Teuerster Bodenrichtwert je Gemeinde aus den Jahren 1990-2006, bezogen auf ihren Anteil an der Gesamterosion.

**1000 €/ lfd. m: Mit dem Leineverband abgestimmter Erfahrungswert.

***bezogen auf die Gesamtlänge der geplanten Pilotstrecke von 4,4 km

"Worst-Case"-Szenario

Schritt 1: Vollständiger finanzieller Ausgleich durch den Fonds

	Jahr	Summe Fläche [ha]	Fläche/ 4 Jahre [ha]	Flächenwert*/ 4 Jahre · 1,5	prognostizierte Ufer-sicherungen [s. Anhang 2.3]	Länge Ufer-sicherungen [m]	Kosten			
							Ufer-sicherungen**	lfd. km/ 4 Jahre***	4 Jahre	Gesamt
1	2007									
2	2008									
3	2009									
4	2010	1,0000	1,0000	38.100,00 €	A, C	465	465.000 €	114.341€	503.100 €	503.100 €
5	2011									
6	2012									
7	2013									
8	2014	1,5000	0,5000	19.050,00 €	D, E	390	390.000 €	92.966€	409.050 €	912.150 €
9	2015									
10	2016									
11	2017									
12	2018	1,8500	0,3500	13.335,00 €	F	105	105.000 €	26.894 €	118.335 €	1.030.485 €
13	2019									
14	2020									
15	2021									
16	2022	2,1300	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	1.011.153 €
17	2023									
18	2024									
19	2025									
20	2026	2,4100	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	1.011.821 €
21	2027									
22	2028									
23	2029									
24	2030	2,6900	0,2800	10.668,00 €		0	0 €	2.425 €	10.668 €	1.012.489 €

→ Kosten pro lfd. m Gewässerabschnitt und Jahr: 10,06 €

*2,54 €/ m²: Teuerster Bodenrichtwert je Gemeinde aus den Jahren 1990-2006, bezogen auf ihren Anteil an der Gesamterosion.

**1000 €/ lfd. m: Mit dem Leineverband abgestimmter Erfahrungswert.

***bezogen auf die Gesamtlänge der geplanten Pilotstrecke von 4,4 km

"Worst-Case"-Szenario

Schritt 2: Differenzierter finanzieller Ausgleich durch den Fonds

	Jahr	Summe Fläche [ha]	Fläche/ 4 Jahre [ha]	Flächenwert*/ 4 Jahre · 1,5	prognostizierte Ufer-sicherungen [s. Anhang 2.3]	Länge Ufer-sicherungen [m]	Kosten			
							Ufer-sicherungen**	lfd. km/ 4 Jahre***	4 Jahre	Gesamt
1	2007									
2	2008									
3	2009									
4	2010	0,6712	0,6712	25.572,72 €	C	190	190.000 €	48.994 €	25.573 €	215.573 €
5	2011									
6	2012									
7	2013									
8	2014	1,0068	0,3356	12.786,36 €	E	100	100.000 €	25.633 €	12.786 €	328.359 €
9	2015									
10	2016									
11	2017									
12	2018	1,2417	0,2349	8.949,69 €	F	105	105.000 €	25.898 €	13.950 €	442.309 €
13	2019									
14	2020									
15	2021									
16	2022	1,4297	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	449,42 €
17	2023									
18	2024									
19	2025									
20	2026	1,6177	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	456,64 €
21	2027									
22	2028									
23	2029									
24	2030	1,8057	0,1880	7.162,80 €		0	0 €	1.628 €	7.163 €	463,07 €

→ Kosten pro lfd. m Gewässerabschnitt und Jahr: 4,39 €

*2,54 €/ m²: Teuerster Bodenrichtwert je Gemeinde aus den Jahren 1990-2006, bezogen auf ihren Anteil an der Gesamterosion.

**1000 €/ lfd. m: Mit dem Leineverband abgestimmter Erfahrungswert.

***bezogen auf die Gesamtlänge der geplanten Pilotstrecke von 4,4 km

Anteile der Flächeneigentümer an den potentiellen Gesamtkosten

	"Durchschnitts"-Szenario			"Worst-Case"-Szenario		
	Fläche	Sicherung	Gesamt	Fläche	Sicherung	Gesamt
Elze	7.372 €		7.372 €	11.805 €		11.805 €
Gronau	9.307 €		9.307 €	14.902 €		14.902 €
Privat	26.285 €	190.000 €	216.285 €	42.087 €	395.000 €	437.087 €

