

Entnahmeort	Probe	Teufe [m]	Korngrößenverteilung * ISO 17892-4 und ISO 13317-3			
			Cl [%]	Si [%]	Sa [%]	Gr [%]
<b>Stationierung 13+330 bis 82+940 km, Aufschlüsse geotechnische Untersuchung Ostwind2 [2.2], PKE, 2020, Aufschlussprofile Anlage 2.3</b>						
<b>Beckenbildung</b>						
PKE-VC-188	D	1,45-1,75	16,6	46,8	36,3	0,3
PKE-VC-156	D	1,05-1,75	25,5	55,7	18,8	0,0
PKE-VC-222	C	1,46-1,52	22,5	75,7	1,8	0,0
PKE-VC-238	E1	1,00-1,65	43,2	53,4	3,3	0,1
PKE-VC-255	I	3,05-3,20	57,1	37,3	5,6	0,0
PKE-VC-074	C-Mil	0,00 - 3,00	15,9	24	58,4	1,7
<b>Anzahl</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Minimum</b>			15,9	24	1,8	0
<b>Maximum</b>			57,1	75,7	58,4	1,7
<b>Mittelwert</b>			30,1	48,8	20,7	0,35
<b>Median</b>			24	50,1	12,2	0,05
<b>Standardabweichung</b>			15,07	16,04	20,64	0,61
<b>Geschiebemergel</b>						
PKE-VC-021	E	0,88-1,70	22,7	28,0	49,1	0,2
PKE-VC-067	G	1,05-1,55	6,3	13,1	77,9	2,7
PKE-VC-085	B	1,30-1,60	20,6	27,9	49,5	2,1
PKE-VC-089	D1	1,00-2,00	16,6	25,1	55,8	2,5
PKE-VC-174	C1	1,28-1,90	19,4	24,7	53,9	2,0
PKE-VC-181	D1	1,20-1,90	19,9	27,0	51,8	1,3
PKE-VC-069	C-Mil	0,00 - 3,00	5,5	16,8	76,8	0,9
<b>Anzahl</b>			<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Minimum</b>			5,5	13,1	49,1	0,2
<b>Maximum</b>			22,7	28,0	77,9	2,7
<b>Mittelwert</b>			15,9	23,2	59,3	1,7
<b>Median</b>			19,4	25,1	53,9	2,0
<b>Standardabweichung</b>			6,52	5,46	11,65	0,84
<b>Mudde</b>						
PKE-VC-031	B	1,00-1,50	1,3	4,9	92,7	1,1
VC-Add-04	B	0,40-1,95	1,1	9,2	89,6	0,2
PKE-VC-037	Mil	1,00-1,70	2,1	8,6	88,9	0,4
PKE-VC-149	C	0,55-1,20	11,7	46,9	41,4	0,0
NBP-VC-058	B1	0,45-1,00	27,1	69,3	3,6	0,0
<b>Anzahl</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Minimum</b>			1,1	4,9	3,6	0,0
<b>Maximum</b>			27,1	69,3	92,7	1,1
<b>Mittelwert</b>			8,7	27,8	63,2	0,3
<b>Median</b>			2,1	9,2	88,9	0,2
<b>Standardabweichung</b>			10,04	25,79	35,37	0,41
<b>Sand</b>						
PKE-VC-029	B	0,24-1,58	2,2	9,1		0,0
PKE-VC-083C	D	1,05-1,45	2,6	12,5	84,9	0,0
PKE-VC-090	C	1,00-2,30	0,2	0,8	98,2	0,8
PKE-VC-105	E	1,40-3,25	0,2	0,2	92,7	6,9
PKE-VC-134	D	0,75-1,03	4,8	7,3	87,6	0,3
PKE-VC-135	D	1,00-2,00	5,4	15,8	78,8	0,0
VC-Add-87	Mil	0,00-3,00	4,0	14,1	81,9	0,0
PKE-VC-142	C	0,70-1,10	2,9	10,1	87,0	0,0
PKE-VC-155	C	1,20-2,00	1,4	1,3	97,3	0,0
PKE-VC-169	A	1,00-2,00	0,2	1,1	98,7	0,0
PKE-VC-197	F	1,12-1,65	3,4	5,2	91,4	0,0
VC-2001	C	1,30-2,00	2,8	6,0	91,2	0,0
PKE-VC-231	F	0,90-1,75	2,0	7,7	90,4	0,0
PKE-VC-246	B	1,00-2,00	1,9	2,4	95,7	0,0
PKE-VC-060	C-Mil	0,00 - 1,70	3,6	8,3	76,5	11,6
<b>Anzahl</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Minimum</b>			0,2	0,2	76,5	0,0
<b>Maximum</b>			5,4	15,8	98,7	11,6
<b>Mittelwert</b>			2,5	6,8	89,5	1,3
<b>Median</b>			2,6	7,3	90,8	0,0
<b>Standardabweichung</b>			1,55	4,84	6,81	3,24

\* Verfahren zur Versuchsdurchführung nicht vollständig dokumentiert