

## 9. ANHANG

Tab. A 1: Keimgehalte auf verschiedenen Oberflächen städtischer öffentlicher Toiletten vor und nach der Reinigung

	GKZ	ST.A.	EBA	FÄK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Toilettenbrille vor Reinigung</b>	<b>624</b>	n.n.	<b>294</b>	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	<b>12</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	<b>24</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>150</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>402</b>	n.n.	n.n.	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>1200</b>	n.n.	<b>690</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>78</b>
	<b>1140</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>3600</b>
	<b>942</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>648</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.
	<b>12000</b>	n.n.	<b>13500</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>120</b>
	<b>366</b>	n.n.	<b>12</b>	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>102</b>
	<b>Rasen</b>	<b>3000</b>	<b>Rasen</b>	<b>390</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>1788</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>1830</b>	n.n.	n.n.	<b>384</b>	<b>360</b>	n.n.	n.n.	<b>186</b>
	<b>3600</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>420</b>	n.n.	n.n.	<b>1800</b>
	<b>9000</b>	n.n.	<b>492</b>	<b>6</b>	<b>1500</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>414</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>138</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1140</b>	n.n.	<b>36</b>	<b>18</b>	n.n.	<b>1080</b>	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>378</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1380</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>126</b>
	<b>1050</b>	<b>150</b>	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
<b>18000</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>12000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	
<b>Toilettenbrille nach Reinigung</b>	<b>18</b>	n.n.	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>12</b>	n.n.	<b>12</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	<b>6</b>	<b>90</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>414</b>
	<b>4656</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>108</b>
	<b>126</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>240</b>

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND	
<b>Toilettenbrille nach Reinigung</b>	<b>60</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	
	<b>1512</b>	n.n.	<b>90</b>	n.n.	<b>720</b>	n.n.	n.n.	<b>378</b>	
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>3000</b>	
	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	<b>1266</b>	
	<b>120</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>42</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	
	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	
	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>420</b>	
	<b>1578</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>	
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>	
	<b>30</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	
	<b>396</b>	n.n.	<b>264</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	<b>360</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>360</b>	n.n.	n.n.	<b>3270</b>	
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>252</b>	
	<b>138</b>	n.n.	<b>138</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>	
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
	<b>396</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>90</b>	n.n.	n.n.	
	<b>18</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	<b>192</b>	
	<b>Rasen</b>	<b>1128</b>	<b>150</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>2100</b>	
	<b>66</b>	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>126</b>	
	<b>558</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>264</b>	
	<b>1146</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1548</b>	
	<b>270</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1500</b>	n.n.	n.n.	<b>42</b>	
	<b>558</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>726</b>	
	<b>Boden vor Toilette vor Reinigung</b>	<b>504</b>	<b>6</b>	<b>1098</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>498</b>	<b>6</b>
		<b>60</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.
		<b>18</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
		<b>822</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>8880</b>		n.n.	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
<b>6000</b>		n.n.	<b>60</b>	<b>84</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>	
<b>252</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>312</b>	
<b>Rasen</b>		n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
<b>516</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>300</b>	
<b>426</b>		<b>72</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>	
<b>132</b>		n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>150</b>	n.n.	<b>30</b>	
<b>3678</b>		n.n.	<b>78</b>	<b>942</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>	

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Boden vor</b>	<b>198</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>Toilette vor</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
<b>Reinigung</b>	<b>1272</b>	n.n.	n.n.	<b>270</b>	<b>48</b>	n.n.	n.n.	<b>66</b>
	<b>792</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>132</b>	n.n.	n.n.	<b>60</b>
	<b>1500</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>420</b>
	<b>1020</b>	n.n.	<b>18</b>	n.n.	<b>60</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>1800</b>	n.n.	<b>138</b>	n.n.	<b>1800</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>684</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	<b>168</b>	n.n.	<b>24</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>192</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>3000</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>54</b>
	<b>330</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>18000</b>	n.n.	<b>444</b>	<b>1224</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>528</b>
	<b>12000</b>	n.n.	<b>72</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>72</b>
<b>Boden vor</b>	<b>1416</b>	n.n.	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>Toilette nach</b>	<b>60</b>	n.n.	<b>12</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Reinigung</b>	<b>3468</b>	n.n.	<b>360</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>372</b>
	<b>5796</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>246</b>
	<b>3612</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>996</b>
	<b>9000</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>246</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>60</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>1872</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>300</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>12000</b>	<b>36</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	<b>1080</b>
	<b>9000</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	n.n.	<b>156</b>	n.n.	<b>270</b>	<b>738</b>
	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	<b>360</b>
	<b>3756</b>	n.n.	<b>36</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>300</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>240</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1632</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>1062</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1116</b>
	<b>138</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>4800</b>
	<b>18000</b>	n.n.	n.n.	<b>30</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>192</b>
	<b>18000</b>	n.n.	n.n.	<b>48</b>	<b>15000</b>	n.n.	n.n.	<b>912</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>3900</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>1380</b>

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Boden vor Toilette nach Reinigung</b>	Rasen	n.n.	Rasen	630	n.n.	n.n.	n.n.	2040
	15000	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	Rasen
	6000	n.n.	600	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	132
<b>Spülknopf vor Reinigung</b>	30	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	6	n.n.
	225	n.n.	30	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	18	n.n.	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	414	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	666	n.n.	n.n.	12	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	42	n.n.	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	210	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	36
	606	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	6
	210	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	132	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	108
	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	6
	228	n.n.	n.n.	78	n.n.	n.n.	n.n.	6
	72	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	384	n.n.	216	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	546	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	24
	438	n.n.	n.n.	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	156	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	12
	204	n.n.	24	n.n.	108	n.n.	n.n.	18
	96	n.n.	42	n.n.	90	n.n.	n.n.	n.n.
	2460	n.n.	n.n.	6	n.n.	1080	n.n.	n.n.
1188	540	n.n.	36	n.n.	144	n.n.	36	
1212	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
450	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	36	
510	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
168	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	240	
<b>Spülknopf nach Reinigung</b>	36	n.n.	18	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	225	n.n.	30	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	6	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	310
	54	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	90	n.n.	48	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Spülknopf nach Reinigung</b>	<b>276</b>	n.n.	<b>40</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2940</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>132</b>
	<b>978</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>900</b>
	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	<b>1446</b>
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.
	<b>114</b>	n.n.	n.n.	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>774</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>30</b>
	<b>510</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1416</b>
	<b>288</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1140</b>
	<b>480</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>390</b>
	<b>54</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>108</b>	n.n.	<b>30</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>312</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>90</b>	n.n.	<b>120</b>
	<b>Rasen</b>	<b>36</b>	n.n.	<b>486</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>876</b>
	<b>378</b>	<b>168</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.
	<b>1020</b>	n.n.	<b>114</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>174</b>
	<b>15000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>258</b>
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>312</b>
<b>Klinke Kabine vor Reinigung</b>	<b>618</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>84</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>90</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>186</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>354</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>606</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
<b>Klinke Kabine nach Reinigung</b>	<b>12</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>84</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>78</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>462</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>66</b>
	<b>660</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Fläche Toilettentür vor Reinigung</b>	<b>36</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>36</b>	n.n.	<b>n.n.</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	<b>n.n.</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>24</b>	n.n.	<b>n.n.</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>48</b>	n.n.	<b>n.n.</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>48</b>	n.n.	<b>n.n.</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>
	<b>12</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>318</b>	n.n.	n.n.	<b>312</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>54</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>246</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>108</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>63</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>462</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>384</b>	n.n.	<b>12</b>
	<b>36</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	<b>36</b>
	<b>228</b>	<b>300</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>18</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Fläche Toilettentür nach Reinigung</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>102</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>600</b>
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
Fläche Toiletentür nach Reinigung	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2604</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>2400</b>
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>60</b>
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>15000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>15000</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>984</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1200</b>
	<b>18</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>	<b>18</b>
	<b>54</b>	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>108</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>162</b>
	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>66</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Waschbecken vor Reinigung	<b>480</b>	n.n.	<b>336</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>180</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>816</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>246</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>1536</b>	n.n.	<b>4440</b>	<b>240</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>240</b>
	<b>918</b>	n.n.	<b>240</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>162</b>
	<b>1170</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>120</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>258</b>	n.n.	<b>18</b>	n.n.	<b>12</b>	<b>12</b>	n.n.	<b>12</b>
	<b>3000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>900</b>
<b>618</b>	n.n.	<b>48</b>	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Waschbecken vor Reinigung</b>	<b>414</b>	n.n.	<b>42</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1056</b>	n.n.	<b>48</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1932</b>	n.n.	<b>420</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>966</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>108</b>	<b>48</b>	n.n.	n.n.	<b>72</b>
	<b>840</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>96</b>
	<b>9000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>9000</b>	n.n.	n.n.	<b>72</b>
	<b>1200</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>	<b>420</b>	n.n.	n.n.	<b>120</b>
	<b>132</b>	n.n.	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>54</b>
	<b>Rasen</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>270</b>
	<b>1278</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>780</b>	n.n.	<b>24</b>
	<b>1338</b>	<b>612</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>	n.n.	<b>12</b>
	<b>468</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	n.n.	n.n.	<b>96</b>	n.n.	n.n.
	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>234</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>18000</b>	n.n.	<b>900</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>72</b>
	<b>Waschbecken nach Reinigung</b>	<b>162</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>198</b>
<b>180</b>		n.n.	<b>6</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
<b>282</b>		n.n.	n.n.	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>486</b>
<b>14160</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
<b>11820</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>426</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>90</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Rasen</b>		n.n.	<b>150</b>	<b>270</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>732</b>
<b>978</b>		<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1200</b>
<b>12000</b>		n.n.	n.n.	<b>90</b>	<b>9000</b>	n.n.	n.n.	<b>1860</b>
<b>54</b>		n.n.	n.n.	n.n.	<b>n.n.</b>	<b>24</b>	n.n.	<b>48</b>
<b>18000</b>		n.n.	n.n.	n.n.	<b>18000</b>	n.n.	n.n.	<b>144</b>
<b>486</b>		n.n.	<b>60</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>54</b>
<b>1536</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1500</b>
<b>972</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>720</b>
<b>450</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>360</b>
<b>246</b>		n.n.	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
<b>378</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>360</b>



	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Fortsetzung</b>	<b>1320</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>216</b>	n.n.	n.n.	<b>1320</b>
<b>Waschbecken</b>	<b>12000</b>	n.n.	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>11790</b>
<b>nach Reinigung</b>	<b>366</b>	n.n.	<b>222</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>156</b>
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>1080</b>	<b>78</b>	<b>120</b>	<b>174</b>	<b>420</b>	n.n.	n.n.	<b>162</b>
	<b>372</b>	<b>360</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	<b>96</b>	n.n.	<b>480</b>
	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>96</b>
	<b>114</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>30</b>
	<b>156</b>	n.n.	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>996</b>
	<b>846</b>	n.n.	<b>12</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>Seifen-</b>	<b>24</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>spender</b>	<b>132</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>vor Reinigung</b>	n.n.	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>540</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2640</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1422</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>168</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>504</b>
	<b>264</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>972</b>
	<b>534</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>90</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>294</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	<b>6</b>
	<b>3480</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>948</b>	n.n.	<b>168</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>396</b>	n.n.	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>120</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>72</b>
	<b>168</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>126</b>
	<b>1296</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>
	<b>426</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>120</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>720</b>
	<b>2700</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>2700</b>	n.n.	n.n.	<b>108</b>
	<b>180</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>72</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>486</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>138</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>	n.n.	<b>12</b>
	<b>528</b>	<b>324</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Seifen- spender vor Reinigung</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>66</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>
	<b>156</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>102</b>
	<b>1800</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>108</b>
	<b>234</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Seifen- spender nach Reinigung</b>	<b>6</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>132</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>1692</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>282</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>19368</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2280</b>	n.n.	<b>1692</b>	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>972</b>
	<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1416</b>	<b>48</b>	n.n.	n.n.	<b>42</b>	n.n.	n.n.	<b>318</b>
	<b>156</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12000</b>	n.n.	<b>42</b>	n.n.	<b>480</b>	n.n.	<b>900</b>	<b>1116</b>
	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>384</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>282</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>90</b>
	<b>324</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>270</b>
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>402</b>	<b>90</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>672</b>
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>42</b>
	<b>138</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>78</b>
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>888</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>	n.n.
	<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>1320</b>	<b>30</b>	n.n.	<b>66</b>	<b>600</b>	n.n.	n.n.	<b>216</b>	
<b>282</b>	<b>282</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>294</b>	
<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	
<b>54</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	
<b>228</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1560</b>	
<b>966</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Handtrockner vor Reinigung</b>	<b>432</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>180</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2400</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>114</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>378</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.
	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1236</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	<b>1200</b>	n.n.	n.n.	<b>150</b>
	<b>240</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>126</b>	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>402</b>	<b>174</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1074</b>	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>	
<b>Handtrockner nach Reinigung</b>	<b>6</b>	n.n.	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>180</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1788</b>	<b>6</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1452</b>
	<b>2646</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>2100</b>
	<b>192</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>9000</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	<b>900</b>	n.n.	n.n.	<b>6000</b>
	<b>396</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>202</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>90</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>126</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>1200</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>240</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.
	<b>90</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>24</b>	n.n.	<b>18</b>
	<b>792</b>	<b>96</b>	<b>30</b>	<b>144</b>	<b>888</b>	n.n.	n.n.	<b>132</b>

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Handtrockner nach Reinigung</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>Urinal vor Reinigung</b>	<b>5304</b>	n.n.	<b>224</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>438</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2052</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>1134</b>	n.n.	n.n.	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>3300</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>318</b>
	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	<b>60</b>	<b>450</b>	<b>180</b>	n.n.	<b>6000</b>
	<b>192</b>	n.n.	n.n.	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>270</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>1998</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>1500</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>600</b>
	<b>15000</b>	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>102</b>	<b>3000</b>	n.n.	n.n.	<b>6000</b>
	<b>6000</b>	<b>Rasen</b>	<b>66</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6000</b>
	<b>1122</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>30</b>
	<b>Rasen</b>	<b>Rasen</b>	<b>384</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>1524</b>	n.n.	n.n.	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>15000</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>
<b>Urinal nach Reinigung</b>	<b>1632</b>	n.n.	n.n.	<b>378</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>102</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>174</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>1512</b>	<b>60</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>2292</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>12000</b>	<b>30</b>	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>2832</b>
	<b>9000</b>	n.n.	n.n.	<b>390</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>612</b>
	<b>1404</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>72</b>
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>Rasen</b>	<b>282</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>360</b>	n.n.	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>720</b>
	<b>123</b>	n.n.	n.n.	<b>240</b>	n.n.	<b>300</b>	n.n.	<b>54</b>
	<b>720</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>1230</b>	n.n.	<b>18</b>	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>1284</b>
	<b>12000</b>	n.n.	<b>192</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>540</b>

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Urinal nach Reinigung</b>	<b>204</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>114</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Klinke Eingang vor Reinigung</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1860</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>468</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>270</b>	n.n.	<b>54</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>78</b>
	<b>180</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>714</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>438</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>318</b>
	<b>72</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>156</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>294</b>	n.n.	n.n.	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>198</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>708</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	<b>12</b>	<b>1800</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>114</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>672</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>480</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>48</b>	n.n.	<b>18</b>	n.n.	<b>48</b>	n.n.	n.n.	<b>30</b>
	<b>1416</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>234</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>900</b>	n.n.	<b>12</b>
	<b>1896</b>	<b>408</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>150</b>
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>138</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>1200</b>	<b>552</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>66</b>
	<b>2100</b>	n.n.	n.n.	<b>84</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>540</b>
	<b>168</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>114</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Klinke Eingang nach Reinigung</b>	<b>144</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>906</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Klinke</b>	<b>936</b>	n.n.	<b>84</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Eingang</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>nach Reinigung</b>	<b>858</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>78</b>
	<b>378</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>138</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>	n.n.	n.n.	<b>108</b>
	<b>252</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>	n.n.	<b>90</b>
	<b>510</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>2400</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>282</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>498</b>	n.n.	<b>420</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>720</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>210</b>	n.n.	n.n.	<b>84</b>
	<b>102</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>30</b>
	<b>66</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>2070</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>498</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>300</b>	n.n.	<b>12</b>
	<b>870</b>	<b>474</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>228</b>
	<b>60</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>336</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>6000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>168</b>
	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Rasen</b>		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>600</b>
<b>Wasserhahn</b>	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>vor Reinigung</b>	<b>630</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>150</b>	n.n.	n.n.	<b>114</b>
	<b>9000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>642</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>642</b>	n.n.	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>186</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>300</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>6000</b>	n.n.	<b>96</b>	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>44</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>738</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>900</b>	n.n.	n.n.

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Wasserhahn vor Reinigung</b>	144	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	138	n.n.	n.n.
	588	156	n.n.	n.n.	n.n.	48	n.n.	n.n.
	1668	468	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	18	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	12
	234	n.n.	n.n.	6	n.n.	n.n.	n.n.	18
	1092	n.n.	408	222	n.n.	n.n.	n.n.	642
	Rasen	n.n.	150	270	Rasen	n.n.	n.n.	732
<b>Wasserhahn nach Reinigung</b>	1236	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	300
	9000	n.n.	n.n.	n.n.	1080	n.n.	n.n.	2112
	9000	n.n.	n.n.	n.n.	1500	n.n.	n.n.	3000
	1578	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	18
	240	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	78
	360	n.n.	n.n.	n.n.	360	n.n.	n.n.	3270
	1176	n.n.	n.n.	n.n.	114	n.n.	n.n.	684
	12000	n.n.	60	6	12	n.n.	n.n.	24
	426	n.n.	42	6	n.n.	n.n.	n.n.	156
	396	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	90	n.n.	n.n.
	24	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	12	n.n.	78
	Rasen	n.n.	12	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	900
	582	516	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	522
	558	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	264
	386	n.n.	78	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	84
	24	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
114	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	
<b>Müllklappe vor Reinigung</b>	204	n.n.	12	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	240
	288	n.n.	6	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	546	n.n.	n.n.	24	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	138	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	12
	1782	n.n.	n.n.	6	n.n.	n.n.	n.n.	24
	288	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	1500	n.n.	n.n.	n.n.	276	n.n.	n.n.	420
	252	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
120	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	

	GKZ	ST.A.	EBA	FAK	PS/AER	CORY	PAST	CAND
<b>Müllklappe vor Reinigung</b>	<b>3000</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>30</b>
	<b>162</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>210</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>294</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Müllklappe nach Reinigung</b>	<b>858</b>	n.n.	<b>6</b>	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>222</b>
	<b>246</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>126</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>66</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>516</b>	n.n.	<b>450</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>786</b>
	<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>168</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>132</b>
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>12</b>
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>756</b>
	<b>354</b>	n.n.	<b>108</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

- GKZ = aerobe Gesamtkeime (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- ST.A. = Staphylococcus aureus (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- EBA = Enterobacteriaceae (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- FÄK = Fäkalstreptokokken und Enterokokken (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- PS/AER = Pseudomonas und Aeromonas spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- CORY = Corynebacterium spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- PAST = Pasteurella spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- CAND = Candida spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)



Tab. A 2: Keimgehalte auf verschiedenen Oberflächen in selbstreinigenden öffentlichen Toiletten

	GKZ	EBA	FÄK	PS/AER	PAST	CAND
<b>Toilettenbrille vor Reinigung</b>	n.n.	<b>2460</b>	<b>198</b>	n.n.	n.n.	<b>1320</b>
	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>720</b>
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>120</b>	<b>222</b>	<b>120</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>660</b>
	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>900</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
<b>Toilettenbrille nach Reinigung</b>	<b>270</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>192</b>	n.n.	<b>456</b>
	n.n.	<b>1092</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	<b>510</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	n.n.
	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>468</b>	<b>318</b>	<b>204</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>78</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>24</b>
	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>36</b>
	<b>228</b>	n.n.	n.n.	<b>48</b>	n.n.	<b>6</b>
	<b>3000</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>
<b>Boden vor Reinigung</b>	<b>Rasen</b>	<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>1320</b>	<b>4080</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>300</b>
	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	<b>102</b>
	<b>900</b>	<b>480</b>	<b>24</b>	n.n.	n.n.	<b>720</b>
	<b>276</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>n.n.</b>
	<b>30</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>
	<b>Rasen</b>	<b>258</b>	<b>18</b>	n.n.	<b>3000</b>	<b>Rasen</b>
	<b>126</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>510</b>	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>	
<b>Boden nach Reinigung</b>	<b>360</b>	<b>672</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>972</b>
	n.n.	<b>684</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>
	<b>18</b>	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>528</b>	<b>270</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	<b>2520</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>60</b>
	<b>42</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>270</b>
	<b>1500</b>	n.n.	<b>60</b>	n.n.	<b>780</b>	<b>Rasen</b>
	<b>138</b>	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.
<b>132</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>96</b>	

	GKZ	EBA	FÄK	PS/AER	PAST	CAND
<b>Waschbereich</b>	<b>Rasen</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>Rasen</b>
	n.n.	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>60</b>	<b>Rasen</b>	n.n.	<b>Rasen</b>
	n.n.	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>Rasen</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Klinke oben</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	<b>6</b>	n.n.	n.n.	<b>18</b>
	<b>6</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	<b>210</b>	<b>144</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>48</b>	<b>66</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>480</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>72</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>48</b>
	<b>60</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>96</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Klinke unten</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>60</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>108</b>
	<b>72</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>942</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>24</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>240</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>156</b>
	<b>48</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>72</b>	<b>6</b>	n.n.	<b>12</b>	n.n.	<b>6</b>
	<b>102</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Müllklappe</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>240</b>	<b>210</b>	<b>150</b>	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>120</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>30</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Haltegriff</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>42</b>	<b>12</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Wasserhahn</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>
	<b>6</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
	<b>36</b>	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<b>6</b>

- GKZ = aerobe Gesamtkeime (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- EBA = Enterobacteriaceae (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- FÄK = Fäkalstreptokokken und Enterokokken (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- PS/AER = Pseudomonas und Aeromonas spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- PAST = Pasteurella spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)
- CAND = Candida spp. (KBE / 40 cm<sup>2</sup> Fläche)

*Tab. A 3: zurückgewonnene Virusmenge in Abhängigkeit von der aufgetragenen Viruskonzentration auf Edelstahl in PBE / ml*

aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge	aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge	aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge
<b>1,00E+08</b>	3,55E+04	<b>2,00E+07</b>	3,55E+03	<b>4,00E+06</b>	2,51E+01
	8,91E+03		1,12E+03		2,51E+01
	6,31E+03		1,12E+03		2,51E+01
	1,12E+04		2,51E+01		2,51E+01
	3,55E+04		1,12E+03		2,51E+01
	3,55E+04		1,12E+03		2,51E+01
	3,55E+05		7,58E+02		
	6,31E+04		2,51E+01		
	1,70E+05		1,12E+02		
	6,31E+03		2,59E+02		
	6,31E+03		3,55E+02		
	1,12E+04		2,51E+01		

Tab. A 4: zurückgewonnene Virusmenge in Abhängigkeit von der aufgetragenen Viruskonzentration auf Kunststoff in PBE / ml

aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge	aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge	aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge	aufgetragene Virusmenge	gewonnene Virusmenge
<b>3,16E+08</b>	2,00E+06	<b>6,32E+07</b>	1,70E+05	<b>2,25E+07</b>	2,00E+04	<b>1,26E+06</b>	3,55E+03
	2,00E+06		6,31E+04		6,31E+04		2,00E+03
	3,55E+06		1,70E+05		1,12E+04		1,12E+03
	2,00E+06		6,31E+04		1,12E+04		2,00E+02
	6,31E+05		2,00E+04		3,55E+04		2,00E+03
	2,00E+06		2,00E+04		3,55E+04		2,00E+03
	2,00E+06		3,55E+04		1,12E+04		2,51E+01
	2,00E+06		2,00E+05		6,31E+03		3,55E+03
	3,55E+05		6,31E+03		2,00E+04		3,55E+02
	3,55E+05		6,31E+04		6,31E+04		1,12E+03
	2,00E+06		2,00E+05		1,12E+03		1,12E+03
	6,31E+05		6,31E+03		1,12E+03		3,55E+02
	6,31E+05		2,00E+05		1,12E+04		1,12E+03
	2,00E+06		3,31E+05		2,00E+05		2,00E+03
			2,00E+05				3,55E+02
			3,31E+05				
			2,00E+04				
	1,12E+04						

Tab. A 5: zurückgewonnene Virusmenge in Abhängigkeit von der Eintrocknungszeit auf Edelstahl in PBE / ml

aufgetragene Virusmenge	Eintrocknungszeit 0 min	Eintrocknungszeit 20 min	Eintrocknungszeit 40 min	Eintrocknungszeit 60 min	Eintrocknungszeit 80 min
<b>1,00E+08</b>	5,62E+06	1,00E+06	5,62E+05	1,78E+03	1,00E+03
	1,78E+06	5,62E+05	5,62E+03	1,00E+03	3,16E+02
	1,00E+06	3,16E+05	1,78E+03	5,62E+02	3,16E+02
	5,62E+05	1,78E+05	1,00E+03	3,16E+02	3,16E+02
	3,16E+06	1,00E+03	1,00E+03	5,62E+02	3,16E+02
	1,78E+06	1,00E+03	5,62E+02	5,62E+02	3,16E+02
	3,16E+06	3,16E+06	1,00E+06	1,78E+03	3,16E+02
	1,78E+06	1,00E+06	5,62E+05	1,78E+03	3,16E+02
	1,78E+06	1,00E+06	1,78E+03	1,00E+03	1,78E+02
	1,78E+06	1,00E+06	1,00E+03	5,62E+02	n.n.
	1,00E+06	1,00E+06	5,62E+02	5,62E+02	n.n.
	1,00E+06	5,62E+05	3,16E+02	5,62E+02	n.n.
	1,00E+06	3,16E+03	3,16E+02	3,16E+02	n.n.
	5,62E+05	1,78E+03	3,16E+02	3,16E+02	n.n.

Tab. A 6: zurückgewonnene Virusmenge in Abhängigkeit von der Eintrocknungszeit auf Kunststoff in PBE / ml

aufgetragene Virusmenge	Eintrocknungszeit 0 min	Eintrocknungszeit 20 min	Eintrocknungszeit 40 min	Eintrocknungszeit 60 min	Eintrocknungszeit 80 min
<b>1,00E+08</b>	1,00E+06	1,78E+06	3,16E+03	1,78E+04	5,62E+03
	3,16E+06	1,78E+06	3,16E+05	3,16E+03	3,16E+03
	5,62E+06	5,62E+06	5,62E+05	5,62E+03	3,16E+03
	5,62E+06	3,16E+06	1,00E+05	3,16E+03	1,78E+03
	3,16E+06	1,00E+06	5,62E+03	3,16E+03	1,78E+03
	3,16E+06	1,00E+06	3,16E+03	1,78E+03	1,00E+03
	3,16E+06	5,62E+05	1,78E+03	1,78E+03	1,00E+03
	1,78E+06	5,62E+05	5,62E+02	1,00E+03	5,62E+02
	1,00E+06	5,62E+05	5,62E+02	5,62E+02	5,62E+02
	1,00E+06	3,16E+05	3,16E+02	5,62E+02	3,16E+02
	5,62E+05	3,16E+05	3,16E+02	5,62E+02	n.n.
	5,62E+05	5,62E+04	3,16E+02	3,16E+02	n.n.
	3,16E+06	1,78E+06	1,00E+04	3,16E+03	n.n.
	1,00E+06	1,00E+06	3,16E+03	1,78E+03	n.n.

Tab.A7: Übersicht über verwendete Arbeitsmittel bzw. Nährmedien und deren Hersteller

<b>Arbeitsmittel bzw. Nährmedium</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Artikelnummer</b>
Filtrationsgestänge	SARTORIUS	SM 16831
Absaugvorrichtung mit Aufsätzen für 500 ml	SARTORIUS	SM 16831
Cellulose-Nitrat-Filter	SARTORIUS	13806-47-ACN
Standard-I-Agar	MERCK	1.07881
Endoagar	MERCK	1.10684
McConkey-Agar	DIFCO	0075-17-1
CAA-Agar	MERCK	1.05222
MPK-Agar	MERCK	1.05404
Sabaurand mit Chloramphenicolzusatz	DIFCO	0747-17-9
BPLS-Agar	DIFCO	1880-17
XLD-Agar	DIFCO	0788-17
Blutagar	MERCK	1.10455
Standard-I-Bouillon	MERCK	1.07882
Rappaport-Vassiliadis (R10)	DIFCO	1858-17
Cytochromoxidase-Test	MERCK	1.13300
Staphylase-Test	OXOID	DR 595 A
API Staph	BIO MERIEUX	20.500

<b>Arbeitsmittel bzw. Nährmedium</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Artikelnummer</b>
API 20 E	BIO MERIEUX	20.100
API 20 NE	BIO MERIEUX	20.050
McFarland Standard	BIO MERIEUX	70.900
NaCl	MERCK	1.06400
MDBK-Zellen	Stammsammlung des Instituts	
VERO-Zellen	Stammsammlung des Instituts	
ECBO-Virus	Stammsammlung des Instituts	
DMEM	BIOCHROM KG	T 043-50
NEA	SEROMED	K 0293
Kulturflaschen	NUNC (200 ml)	178905
Kulturflaschen	NUNC (500 ml)	1565021
96-Wellplatten	MULTIMED WICKER GmbH	1.49026