

## Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

**Reinigungsobjekt:** WSA, Außenbezirk Friedrichsfeld  
**Straße:** Alte Bühlstr. 10  
**PLZ und Ort:** 46562 Voerde

Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
<b>Bürogebäude</b>											
01	EG	Büro (TA)	VF	beidseitig	M2	0,83	0,94	0,78	2	1,56	3,12
02	EG	Büro (Regiemeister)	VF	beidseitig	M2	1,12	0,93	1,04	1	1,04	2,08
03	EG	Büro (Verwaltung)	VF	beidseitig	M2	1,10	0,95	1,05	1	1,05	2,10
04	EG	Server- Abstellraum	VF	beidseitig	M2	1,15	0,85	0,98	1	0,98	1,96
05	EG	Büro (Vergabe)	VF	beidseitig	M2	1,15	0,95	1,09	1	1,09	2,18
06	EG	Büro (Bauaufsicht)	VF	beidseitig	M2	1,15	0,94	1,08	1	1,08	2,16
07	EG	Druckerraum	VF	beidseitig	M2	0,51	0,51	0,26	1	0,26	0,52
08	EG	Sozialraum / Teeküche	VF	beidseitig	M2	1,10	0,95	1,05	1	1,05	2,10
09	EG	WC Herren	VF	beidseitig	M2	0,86	0,98	0,84	1	0,84	1,68
10	EG	WC Damen	VF	beidseitig	M2	0,86	0,97	0,83	1	0,83	1,66
12	EG	Flur	GT	beidseitig	M2	1,70	0,80	1,36	1	1,36	2,72
13	EG	Flur	GT	beidseitig	M2	1,67	0,70	1,17	1	1,17	2,34
14	EG	Flur 2	GT	beidseitig	M2	2,00	0,90	1,80	1	1,80	3,60
15	EG	Flur 2 (Windfang)	VF	beidseitig	M2	0,93	0,83	0,77	1	0,77	1,54

## Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

**Reinigungsobjekt:** WSA, Außenbezirk Friedrichsfeld  
**Straße:** Alte Bühlstr. 10  
**PLZ und Ort:** 46562 Voerde

Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
<b>Schreinerei</b>											
17	EG	Flur / Vorraum (Schreinerei)	GT	beidseitig	J2	0,80	1,10	0,88	1	0,88	1,76
18	EG	Flur / Vorraum (Schreinerei)	VF	beidseitig	J2	1,04	0,72	0,75	1	0,75	1,50
19	EG	Sanitär (Schreinerei)	VF	beidseitig	J2	0,72	1,04	0,75	1	0,75	1,50
20	EG	Werkstatt (Schreinerei)	VF	beidseitig	J2	1,16	1,14	1,32	12	15,84	31,68
21	EG	Werkstatt (Schreinerei)	VF	beidseitig	J2	1,16	0,29	0,34	12	4,08	8,16
22	EG	Werkstatt (Schreinerei)	GT	beidseitig	J2	1,30	0,80	1,04	2	2,08	4,16
<b>Bauhof Außenstelle</b>											
23	EG	Umkleide (Bast)	VF	beidseitig	M2	1,25	0,46	0,58	1	0,58	1,16
24	EG	Umkleide (Bast)	VF	beidseitig	M2	1,25	1,16	1,45	1	1,45	2,90
25	EG	Küche (Bast)	VF	beidseitig	M2	0,80	1,04	0,83	1	0,83	1,66
26	EG	Sozialraum (Bast)	VF	beidseitig	M2	1,10	0,83	0,91	1	0,91	1,82
27	EG	Büro (Letas)	VF	beidseitig	M2	1,26	1,21	1,52	1	1,52	3,04
28	EG	Büro (Letas)	GT	beidseitig	M2	0,93	0,68	0,63	1	0,63	1,26
29	EG	Umkleide 2 (Bast)	VF	beidseitig	M2	0,52	1,21	0,63	2	1,26	2,52
30	EG	Umkleide 2 (Bast)	GT	beidseitig	M2	0,70	0,94	0,66	1	0,66	1,32

## Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

**Reinigungsobjekt:** WSA, Außenbezirk Friedrichsfeld  
**Straße:** Alte Bühlstr. 10  
**PLZ und Ort:** 46562 Voerde

Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl / Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
<b>Bürocontainer Vorhandwerker</b>											
31	EG	Büro (Vorhandwerker)	VF	beidseitig	M2	1,23	0,74	0,91	4	3,64	7,28
<b>Waschcontainer</b>											
32	EG	Umkleide (Waschcontainer)	VF	beidseitig	M2	1,02	0,92	0,94	4	3,76	7,52
33	EG	Umkleide (Waschcontainer)	GT	beidseitig	M2	1,72	0,82	1,41	1	1,41	2,82
34	EG	WC (Waschcontainer)	VF	beidseitig	M2	0,34	0,82	0,28	1	0,28	0,56
35	EG	Waschraum (Waschcontainer)	VF	beidseitig	M2	0,79	1,02	0,81	1	0,81	1,62
36	EG	Dusche (Waschcontainer)	VF	beidseitig	M2	0,79	1,02	0,81	1	0,81	1,62
<b>Sozialraum</b>											
37	EG	Pausenraum (Sozialraum)	VF	beidseitig	M2	1,25	0,73	0,91	6	5,46	10,92
38	EG	Küche (Sozialraum)	VF	beidseitig	M2	1,25	0,73	0,91	2	1,82	3,64
											0,00
		<b>Summe:</b>						<b>33,37</b>	<b>73</b>	<b>65,09</b>	<b>130,18</b>

\*1 strukturiert

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

**Reinigungsobjekt:** Schleuse Friedrichsfeld  
**Straße:** Emmelsumer Str. 241  
**PLZ und Ort:** 46485 Wesel

Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
Steuerstand kl. Schleuse											
01	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	1,47	1,22	1,79	3	5,37	10,74
02	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,55	1,15	0,63	2	1,26	2,52
03	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	1,20	1,13	1,36	2	2,72	5,44
04	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	1,12	1,45	1,62	2	3,24	6,48
05	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,43	1,02	0,44	2	0,88	1,76
06	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,43	0,71	0,31	2	0,62	1,24
07	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,43	0,29	0,12	2	0,24	0,48
08	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,96	0,29	0,28	1	0,28	0,56
09	2 OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,70	1,75	1,23	1	1,23	2,46
10	1 OG	Treppenhaus kl. Schleuse	PG	beidseitig	J2	2,50	2,20	5,50	1	5,50	11,00
11	EG	Treppenhaus kl. Schleuse	PG	beidseitig	J2	2,50	2,40	6,00	1	6,00	12,00
12	EG	Flur kl. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,64	1,74	1,11	1	1,11	2,22

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

<b>Reinigungsobjekt:</b>	Schleuse Friedrichsfeld	Stand: 12.01.2026
<b>Straße:</b>	Emmelsumer Str. 241	
<b>PLZ und Ort:</b>	46485 Wesel	

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
Maschinenhäuser kl. Schleuse											
13	EG	Maschinenhaus kl. Schl. UW	VF	beidseitig	J1	0,45	0,75	0,34	2	0,68	1,36
14	EG	Maschinenhaus kl. Schl. UW	VF	beidseitig	J1	0,65	0,80	0,52	12	6,24	12,48
15	EG	Maschinenhaus kl. Schl. UW	VF	beidseitig	J1	0,46	1,71	0,79	2	1,58	3,16
16	EG	Maschinenhaus kl. Schl. UW	VF	beidseitig	J1	0,61	1,71	1,04	3	3,12	6,24
17	EG	Maschinenhaus kl. Schl. UW	GT	beidseitig	J1	1,10	0,61	0,67	1	0,67	1,34
18	EG	Maschinenhäuser kl. Schl. OW	VF	beidseitig	J1	0,83	0,93	0,77	2	1,54	3,08
19	EG	Maschinenhäuser kl. Schl. OW	VF	beidseitig	J1	0,75	0,83	0,62	1	0,62	1,24
20	EG	Maschinenhäuser kl. Schl. OW	VF	beidseitig	J1	0,93	0,67	0,62	29	17,98	35,96
21	EG	Maschinenhäuser kl. Schl. OW	VF	beidseitig	J1	0,83	0,73	0,61	1	0,61	1,22
22	EG	Maschinenhäuser kl. Schl. OW	VF	beidseitig	J1	0,86	0,73	0,63	1	0,63	1,26
23	DG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse (Dachkuppel)	DSP	beidseitig	J1	7,55	2,78	20,99	2	41,98	83,96
24	DG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse (Dachkuppel Stirnseiten)	DSP	beidseitig	J1	0,55	1,39	0,76	4	3,04	6,08
25	EG	Maschinenhäuser kl. Schl. OW	VF	beidseitig	J1	0,93	0,43	0,40	6	2,40	4,80

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

<b>Reinigungsobjekt:</b>	Schleuse Friedrichsfeld	Stand: 12.01.2026
<b>Straße:</b>	Emmelsumer Str. 241	
<b>PLZ und Ort:</b>	46485 Wesel	

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
Steuerstand gr. Schleuse											
25	OG	WC Büro / Steuerstand gr. Schl.	VF	beidseitig	M2	0,25	0,79	0,20	1	0,20	0,40
26	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,80	1,34	1,07	2	2,14	4,28
27	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,27	1,00	0,27	3	0,81	1,62
28	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,98	0,99	0,97	3	2,91	5,82
29	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	1,41	0,65	0,92	2	1,84	3,68
30	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	1,33	0,92	1,22	2	2,44	4,88
31	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	1,00	0,54	0,54	1	0,54	1,08
32	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,97	0,50	0,49	1	0,49	0,98
33	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,97	0,50	0,49	1	0,49	0,98

## Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

**Reinigungsobjekt:** Schleuse Friedrichsfeld  
**Straße:** Emmelsumer Str. 241  
**PLZ und Ort:** 46485 Wesel

Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
<b>Pumpenhaus</b>											
34	EG - 2OG	Treppenhaus Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,82	0,74	0,61	2	1,22	2,44
35	EG - 2OG	Treppenhaus Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,88	0,80	0,70	1	0,70	1,40
36	EG - 2OG	Treppenhaus Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,80	0,80	0,64	9	5,76	11,52
37	EG - 2OG	Treppenhaus Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,79	0,90	0,71	33	23,43	46,86
38	2 OG	Sozialraum Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,77	1,03	0,79	3	2,37	4,74
39	2 OG	Sozialraum Pumpenhaus	GT	beidseitig	J1	0,32	0,68	0,22	4	0,88	1,76
40	EG	Nebenraum Pumpenhalle	VF	beidseitig	J1	0,80	0,40	0,32	4	1,28	2,56
41	EG	Nebenraum Pumpenhalle	GT	beidseitig	J1	1,20	0,40	0,48	2	0,96	1,92
42	EG	Pumpenhalle	VF	beidseitig	J1	0,93	0,90	0,84	48	40,32	80,64
43	EG	Pumpenhalle	VF	beidseitig	J1	0,93	0,40	0,37	4	1,48	2,96
44	1 OG	Sanitärraum Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,57	0,88	0,50	1	0,50	1,00
45	1 OG	Sanitärraum Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,68	0,87	0,59	1	0,59	1,18
46	1 OG	Sanitärraum Pumpenhaus	VF	beidseitig	J1	0,74	0,95	0,70	1	0,70	1,40
47	1 OG	Sanitärraum Pumpenhaus	GT	beidseitig	J1	1,77	0,70	1,24	2	2,48	4,96

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

**Reinigungsobjekt:** Schleuse Friedrichsfeld  
**Straße:** Emmelsumer Str. 241  
**PLZ und Ort:** 46485 Wesel

Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl /Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
<b>Hebestelle</b>											
48	EG	WC Hebestelle	VF	beidseitig	J2	0,56	0,49	0,27	1	0,27	0,54
49	EG	WC Hebestelle	GT	beidseitig	J2	0,34	0,45	0,15	1	0,15	0,30
50	EG	Küche Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,12	0,75	0,84	1	0,84	1,68
51	EG	Küche Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,25	1,26	1,58	1	1,58	3,16
52	EG	Flur Hebestelle	GT	beidseitig	J2	1,10	0,63	0,69	1	0,69	1,38
53	EG	Flur Hebestelle	GT	beidseitig	J2	0,34	0,43	0,15	2	0,30	0,60
54	EG	Flur Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,19	1,16	1,38	1	1,38	2,76
55	EG	Flur Hebestelle	VF	beidseitig	J2	0,93	0,91	0,85	1	0,85	1,70
56	EG	Flur Hebestelle	GT	beidseitig	J2	1,40	0,51	0,71	1	0,71	1,42
57	EG	Büro Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,20	1,20	1,44	1	1,44	2,88
58	EG	Büro Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,71	1,20	2,05	1	2,05	4,10
59	EG	Büro Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,25	2,70	3,38	1	3,38	6,76
<b>Sozialraum</b>											
60	EG	Sozialraum Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,29	1,23	1,59	3	4,77	9,54
61	EG	Flur Sozialraum Hebestelle	GT	beidseitig	J2	1,63	0,83	1,35	1	1,35	2,70
62	EG	Dusche Sozialraum Hebestelle	VF	beidseitig	J2	1,23	0,46	0,57	1	0,57	1,14
63	EG	WC Sozialraum Hebestelle	VF	beidseitig	J2	0,80	0,80	0,64	1	0,64	1,28
											0,00
		<b>Summe:</b>						<b>81,67</b>	<b>236</b>	<b>225,04</b>	<b>450,08</b>

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

<b>Reinigungsobjekt:</b>	Schleuse Hünxe	Stand: 12.01.2026
<b>Straße:</b>	An der Scheuse 12	
<b>PLZ und Ort:</b>	46569 Hünxe	

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl / Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
Steuerstand kl. Schleuse											
01	OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,96	0,91	0,87	16	13,92	27,84
02	OG	Büro / Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,75	1,00	0,75	6	4,50	9,00
03	EG - OG	Treppenhaus kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,87	0,97	0,84	3	2,52	5,04
04	EG	WC Steuerstand kl. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,60	0,30	0,18	1	0,18	0,36
05	EG	Flur Steuerstand kl. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,39	0,53	0,21	2	0,42	0,84
06	EG	Flur Steuerstand kl. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,83	0,70	0,58	2	1,16	2,32
07	EG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse	VF	beidseitig	J2	0,83	0,93	0,77	2	1,54	3,08
08	EG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse	VF	beidseitig	J2	0,75	0,83	0,62	1	0,62	1,24
09	EG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse	VF	beidseitig	J2	0,93	0,67	0,62	29	17,98	35,96
10	EG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse	VF	beidseitig	J2	0,83	0,73	0,61	1	0,61	1,22
11	EG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse	VF	beidseitig	J2	0,86	0,73	0,63	1	0,63	1,26
12	EG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse	VF	beidseitig	J2	0,93	0,43	0,40	6	2,40	4,80

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

<b>Reinigungsobjekt:</b>	Schleuse Hünxe	Stand: 12.01.2026
<b>Straße:</b>	An der Scheuse 12	
<b>PLZ und Ort:</b>	46569 Hünxe	

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl / Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
13	DG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse (Dachkuppel)	DSP	beidseitig	J2	7,55	2,78	20,99	2	41,98	83,96
14	DG	Maschinenhäuser OW kl. Schleuse (Dachkuppel Stirnseiten)	DSP	beidseitig	J2	0,55	1,39	0,76	4	3,04	6,08
Steuerstand gr. Schleuse											
15	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,92	1,33	1,22	2	2,44	4,88
16	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,67	1,33	0,89	2	1,78	3,56
17	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,53	0,93	0,49	1	0,49	0,98
18	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,77	1,39	1,07	2	2,14	4,28
19	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,68	0,99	0,67	2	1,34	2,68
20	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,93	0,99	0,92	2	1,84	3,68
21	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,77	0,26	0,20	2	0,40	0,80
22	OG	WC Steuerstand gr. Schleuse	VF	beidseitig	M2	0,77	0,26	0,20	1	0,20	0,40
23	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,50	0,96	0,48	1	0,48	0,96
24	OG	Büro / Steuerstand gr. Schleuse	GT	beidseitig	M2	0,71	1,31	0,93	1	0,93	1,86

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

<b>Reinigungsobjekt:</b>	Schleuse Hünxe	
<b>Straße:</b>	An der Scheuse 12	
<b>PLZ und Ort:</b>	46569 Hünxe	
		Stand: 12.01.2026

Lfd.Nr	Etage	Raumart / Nutzung	Glascode	Reinigung einseitig oder beidseitig (Info)	Turnus	Breite , m	Höhe, m	Einzelmaß, qm	Anzahl / Einzelmaß	Reinigungsfläche einseitig	zu reinigende Gesamtfläche
<b>Pumpenhaus</b>											
25	EG	Pumpenhalle	PG	beidseitig	J2	5,10	1,37	6,99	6	41,94	83,88
26	EG - OG	WC / Treppenhaus Pumpenhaus	PG	beidseitig	J2	0,64	5,55	3,55	1	3,55	7,10
27	OG	Sozialraum Pumpenhaus	VF	beidseitig	J2	0,72	1,03	0,74	1	0,74	1,48
28	OG	Sozialraum Pumpenhaus	PG	beidseitig	J2	1,32	1,32	1,74	1	1,74	3,48
29	OG	Sozialraum Pumpenhaus	VF	beidseitig	J2	0,71	0,97	0,69	2	1,38	2,76
<b>Stützpunkt</b>											
30	EG	Sanitärraum Stützpunkt	GB	beidseitig	M2	1,20	0,42	0,50	1	0,50	1,00
31	EG	Sanitärraum Stützpunkt	GB	beidseitig	M2	1,04	0,42	0,44	1	0,44	0,88
32	EG	WC Stützpunkt	GB	beidseitig	M2	1,20	0,42	0,50	1	0,50	1,00
33	EG	Sozialraum Stützpunkt	VF	beidseitig	M2	0,54	1,07	0,58	2	1,16	2,32
34	EG	Sozialraum Stützpunkt	VF	beidseitig	M2	0,54	0,51	0,28	2	0,56	1,12
35	EG	Sozialraum Stützpunkt	VF	beidseitig	M2	0,80	0,51	0,41	5	2,05	4,10
36	EG	Sozialraum Stützpunkt	VF	beidseitig	M2	0,80	1,07	0,86	5	4,30	8,60
											0,00
		<b>Summe:</b>						<b>53,18</b>	<b>120</b>	<b>162,40</b>	<b>324,80</b>

### Anlage 04 Aufmaß Glasreinigung

e 04 Aufmaß Glasreini	Reinigungsfläche einseitig, qm	zu reinigende Gesamtfläche, qm
ABz Friedrichsfeld	65,09	130,18
Schl. Fr´feld	225,04	450,08
Schl. Hünxe	162,4	
<b>Summe</b>	<b>452,53</b>	<b>580,26</b>

Glascode	
VF	Fensterverglasung
GT	Hauseingangstüre
PG	Profilbauglas* <sup>1</sup>
GB	Glasbaustein
DSP	Doppelstegplatten

\*<sup>1</sup> strukturiert