

[illegible]

## Salatbar und Wasserbrunnen

E 230 137,30 €  
 zentrale Zuleitungen von Elektro - Verzug zu 3,40 + 3,41  
 über Küchenbrunne, Kabellänge 4 m;

**Begleitobjekt**  
 E2 1200 / 0,5 KW, Kabellänge 3000m  
 Halboberbe  
 E2 1200 / 0,5 KW, Kabellänge 3000m  
 3 x Kabinen, GN, 4x11  
 2x Kabinen, PA, Kabellänge 3000m  
 2 x Halboberbe mit Beleuchtung  
 2 x E2 1200 V, Kabellänge 3000m

**S.3.31**  
**Zaunbau**  
 Zentrale Zuleitung - Verzug zum Verbraucher im Möbel durch  
 Küchenbrunne  
 AW DN 30 50m; 200m 400m 500m

**S.3.32**  
**Trockenmauer**  
 Zentrale Zuleitung - Verzug zum Verbraucher im Möbel durch  
 Küchenbrunne  
 AW DN 30 50m; 200m 400m 500m

**S.3.40**  
 Kabinen und Küchenbrunne mit Wasseranschlüssen  
 Zentrale Zuleitung - Verzug zum Verbraucher im Möbel durch  
 Küchenbrunne  
 2x T2 DN20 300m 400m 500m

[illegible][illegible][illegible][illegible]

The diagram shows a kitchen layout with the following components and dimensions:

- Produktionsküche (Production Kitchen):** Located at the top, with a width of 6.000. It includes a sink area with a width of 1.350 and a stove area with a width of 1.350. The total width of the kitchen area is 2.700.
- Produktion 1, 2, 3 (Production 1, 2, 3):** Three production areas located in the middle, each with a width of 1.350. They are separated by a central aisle with a width of 1.200.
- Vorstellung 1, 2, 3 (Presentation 1, 2, 3):** Three presentation areas located at the bottom, each with a width of 1.350. They are separated by a central aisle with a width of 1.200.
- Output Area:** Located at the bottom, with a width of 1.200. It includes a sink area with a width of 1.350 and a stove area with a width of 1.350.
- Dimensions:** The overall width of the kitchen area is 6.000. The overall width of the presentation area is 3.900. The overall width of the output area is 3.900. The overall width of the entire layout is 10.800.
- Labels:** The diagram includes labels for 'Produktion 1', 'Produktion 2', 'Produktion 3', 'Vorstellung 1', 'Vorstellung 2', 'Vorstellung 3', 'Produktionsküche', and 'Ausgabe'.

**Wasserbrunnen**

**CO2-Überwachung**

- Brandschutz / Präsenzkoffer
- Sensorenhebel / Gasdichter CO2 - 21.1
- Wärmeinheit / Gaswamperat CO2 - 21.2
- Signaleinheit / Blitzlichtleuchte CO2 - 21.3
- Hupe oder Geräuschalarmierung - 21.4
- Leuchtschwing CO2 - 21.5
- Tür Steuerung - 21.6
- Tafelw. - 21.7
- Sensoren-BUS + Strom - [J&KSTH 2x0x0.8mm](#)
- BUS - Leitung

| Vorbereitung 2 |                                 | Vorbereitung 3 + Produktion 1 Mittelebene                                |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| E 1.14         | Handarbeitchen mit Senfmarium   | E 2.17 für Pos 2.2 Arbeitelochstellen                                    |  |
| E 1.15         | Handarbeitchen mit Senfmarium   | zentrierte Zylinderkonstruktion - Versatz zu Verbraucher über Korbhülle: |  |
| E 1.24         |                                 | 2 x 2 Zylinder (im Korbhülle für Schuko Arbeitelochstellen)              |  |
| E 1.25         | Handarbeitchen für Handgründung | E 2.17 400V (im Korbhülle für Schuko Arbeitelochstellen)                 |  |
| E 1.26         | Handarbeitchen für Handgründung | E 2.22 230V (PA im Korbhülle für Beleuchtung für Arbeitelochstellen)     |  |
| E 1.27         | Handarbeitchen für Handgründung | in Korbhülle ca. 800mm bis 1000mm  |  |
| E 1.28         | Handarbeitchen für Handgründung | in Korbhülle ca. 600mm PA, inkl. Korbhülle                               |  |
| E 1.29         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.30         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.31         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.32         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.33         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.34         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.35         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.36         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.37         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.38         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.39         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.40         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.41         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.42         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.43         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.44         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.45         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.46         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.47         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.48         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.49         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.50         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.51         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.52         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.53         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.54         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.55         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.56         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.57         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.58         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.59         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.60         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.61         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.62         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.63         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.64         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.65         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.66         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.67         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.68         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.69         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.70         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.71         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.72         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.73         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.74         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.75         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.76         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.77         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.78         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.79         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.80         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.81         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.82         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.83         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.84         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.85         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.86         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.87         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.88         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.89         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.90         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.91         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.92         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.93         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.94         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.95         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.96         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.97         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.98         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 1.99         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |
| E 2.00         | Handarbeitchen für Handgründung |  |  |





[illegible]

The floor plan shows a kitchen area with a sink (Spüle), stove (Herd), refrigerator (Kühlschrank), and cabinets. The bathroom (Bad) includes a toilet, sink, and shower. Dimensions and room numbers are indicated throughout the plan.

| Spüle  | Kühnzelentrakt / Kühnzelentk   |
|--|--|
| <b>S.5.4</b><br><b>Doppelrohr-Hauserandmaschine</b><br>KWD DWS 34*4 Everdri / 14 x 14 x 250mm (KOFF)<br>AW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 250mm (KOFF)<br>AW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 180mm (KOFF) | <b>Z.04</b><br><b>Kühnzelkabinenentlastung</b><br>KWD ZK 230V Kesselring 200mm von der Decke kommen im Bereich über den Kesselring absteigen<br>Verzug zu Verblecher durch AN Kabinentrakt |
| <b>S.5.4.1</b><br><b>Handschwächer 230V/300mm-Kombi</b>  | <b>Z.04.1</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>S.5.4</b><br><b>Doppelrohr-Hauserandmaschine</b>  | <b>Z.04.2</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>KW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 400mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.1</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>AW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 400mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.2</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>S.5.4.1.5.5</b><br><b>Zuleitrohr und Abwasserleitung</b>  | <b>Z.04.2.3</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>KW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 400mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.4</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>AW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 400mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.5</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>Handschwächer 230V/300mm-Kombi</b>  | <b>Z.04.2.6</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>KW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 250mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.7</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>AW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 250mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.8</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>S.5.10</b><br><b>Schwauchsensoren - bauteils HLS</b>  | <b>Z.04.2.9</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>   |
| <b>KW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 180mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.10</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>  |
| <b>AW DWSO 34*4 Everdri / 14 x 14 x 180mm (KOFF)</b>   | <b>Z.04.2.11</b><br><b>Kühnzelentlastung mit Kabinenleuchte</b>  |

[illegible][illegible]

|                 |   |
|-----------------|---|
| bination        | <b>Müllraum</b>   |
|                 | <b>E 19.2</b><br>Schweißverschlussschleuse - hauls H<br>NW DN20 34° Exkavert 1/14 in / 1500mm iKKFFB<br>WW DN20 34° Exkavert - 0,14 in / 1500mm iKKFFB  |
| -> job EZ       | <b>E 19.3</b><br>Radkette<br>1x Schale / EZ / 400mm / 1200mm iKKFFB   |
|                 | <b>E 19.3</b><br>Antriebskette<br>1x Schale / 220V / 1200mm iKKFFB  |
|                 | <b>Büro Personal</b>  |
|                 | <b>E 21.7</b><br>Datenversetzungspunkt / Tabelle<br>1x Schale / 220V / 1400mm iKKFFB<br>Vernetzt 1 KÖffnung<br>1x Schale / 220V / 1400mm iKKFFB   |
|                 | <b>CO2 - Überwachung</b>  |
|                 | <b>E 21.2 (a-z)</b><br>Wärmehel Kältemittelüberwachung CO2<br>Steuerung<br>gemäß Kältemittel<br>1x Schale / 220V / 1400mm iKKFFB<br>Vernetzt 1 KÖffnung<br>1x Schale / 220V / 1400mm iKKFFB<br>Vernetzt 2 KÖffnungen    |
| -> job EZ       | 1x EZ von der Decke kommende abdriftende Punkt. Kabeleingabe ca. 2000 mm<br>1x EZ von der Decke kommende abdriftende Punkt. Kabeleingabe ca. 400 mm<br>1x EZ 2 KÖffnungen   |
| von Kontakt von | <b>E 21.2 (a-z)</b><br>Sensorenhel Kältemittelüberwachung CO2<br>Steuerung<br>gemäß Kältemittel<br>1x Schale / 220V / 1400mm iKKFFB<br>Vernetzt 1 KÖffnung<br>1x Schale / 220V / 1400mm iKKFFB<br>Vernetzt 2 KÖffnungen |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | Strom aus dem Vernetzungsnetz P1-212<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: öffentliche Räume<br>Variante 3: Kabinräume<br>Variante 4: Kabinräume  | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm  |
|   | <b>D.21.2.1.2.2)</b><br><b>Signalbus (Lampe) Kabinenbeleuchtung CO2</b><br>Material: 1x Buskabel<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume                                   | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 4000 mm |
|  | <b>D.21.2.1.2.3)</b><br><b>Signalbus (Lampe) Kabinenbeleuchtung CO2</b><br>Material: 1x Buskabel<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume                                   | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm                                     |
|   | <b>D.21.2.1.2.4)</b><br><b>Signalbus (Lampe) Kabinenbeleuchtung CO2</b><br>Material: 1x Buskabel<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume                                   | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm                                     |
|  | <b>D.21.2.1.2.5)</b><br><b>Leuchtbalken mit Flussschienenbeleuchtung</b><br>Strom und Übertragung 1x BTBY2606.8mm - Sensor MOD-BUS<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm                                     |
|   | <b>D.21.2.1.2.6)</b><br><b>Leuchtbalken mit Flussschienenbeleuchtung</b><br>Strom und Übertragung 1x BTBY2606.8mm - Sensor MOD-BUS<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm                                     |
|  | <b>D.21.2.1.2.7)</b><br><b>Leuchtbalken mit Flussschienenbeleuchtung</b><br>Strom und Übertragung 1x BTBY2606.8mm - Sensor MOD-BUS<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm                                     |
|   | <b>D.21.2.1.2.8)</b><br><b>Leuchtbalken mit Flussschienenbeleuchtung</b><br>Strom und Übertragung 1x BTBY2606.8mm - Sensor MOD-BUS<br>Variante 1: Trennschleife<br>Variante 2: Trennschleife<br>Variante 3: Trennschleife<br>Variante 4: Kabinräume | 12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm<br>12 EZ von der Decke kommend ab derbusierten Punkt Kabelanlage ca. 2000 mm<br>12 EZ 100mm JOGFB, Kabelanlage 2000mm                                     |

[illegible][illegible][illegible][illegible]

| Küchenanrichtung Mensa                        |  |
|---|--|
| <b>Vorbereitung</b>                           |  |
| 1   | 1 Stück Handwäscher mit Sensor Armatur             |
| 2   | 1 Stück 100W mit 4 Aussteuer, neutral ca.          |
| 3   | 2 Stück Unterbau mit Füllgehäuse 400mm             |
| 4   | 1 Stück Unterbau für Schneidebrett 300mm           |
| 5   | 2 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 6   | 1 Stück Unterbau für Schneidebrett 300mm           |
| 7   | 1 Stück Hängeschrank mit Schiebetrail 1000mm       |
| 8   | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 9   | 2 Stück Beleuchtung Hängeschrank                   |
| 10  | 1 Stück Hängeschrank mit Schiebetrail 700 mm       |
| 11  | 2 Stück Beleuchtung 1000mm                         |
| 12  | 1 Stück Blende                                     |
| 13  | 1 Stück Zehnervulcanisiermaschine Standgerät       |
| 14  | 1 Stück Zehnervulcanisiermaschine                  |
| 15  | 1 Stück Handwäscher mit Sensor Armatur             |
| 16  | 1 Stück 100W mit 4 Aussteuer, neutral ca.          |
| 17  | 2 Stück Unterbau für Schneidebrett 300mm           |
| 18  | 1 Stück Einfrühmaschine                            |
| 19  | 1 Stück Spülmaschine mit Abtropfschale             |
| 20  | 1 Stück Spülmaschine mit Topf 500 mm               |
| 21  | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 22  | 1 Stück Unterbau mit Füllgehäuse 500mm             |
| 23  | 1 Stück Hängeschrank mit Schiebetrail 1000mm       |
| 24  | 2 Stück Beleuchtung Hängeschrank                   |
| 25  | 1 Stück Blende                                     |
| 26  | 1 Stück Abwärtelcher CHS Tafelc. 700 mm            |
| 27  | 1 Stück Spiebelende 1000mm                         |
| 28  | 2 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 29  | 1 Stück Einfrühmaschine ca. 500mm                  |
| 30  | 1 Stück Doppelkochen mit 1. Maschinen, neutral ca. |
| 31  | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 32  | 1 Stück Unterbau mit Füllgehäuse 400mm             |
| 33  | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 34  | 1 Stück Abwärtelcher CHS Tafelc. 700 mm            |
| 35  | 1 Stück Spiebelende 1000mm                         |
| 36  | 2 Stück Blende                                     |
| 37  | 3 Stück Bodenabzieher Ringe - H.S.                 |
| <b>Produktion</b>                             |  |
| 1   | 1 Stück Zehnervulcanisiermaschine                  |
| 2   | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 3   | 1 Stück Beleuchtung - Steckdosern im Aufbaubereich |
| 4   | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 5   | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 6   | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 7   | 1 Stück Mülle mit 100W + 2x500kilo                 |
| 8   | 1 Stück Mülle mit 100W + 2x500kilo                 |
| 9   | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 10  | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 11  | 2 Stück Müllekonjunktord Nutzfürilleme 150i        |
| 12  | 2 Stück Zehnervulcanisiermaschine                  |
| 13  | 1 Stück Unterbau mit 4 Aussteuer, neutral ca.      |
| 14  | 1 Stück Abwärtelcher Müllekonjunktord für Müllebo  |
| <b>Produktion 3 Mittelschule Thermozone G</b> |  |

[illegible][illegible][illegible]

|   |    |       |   |
|---|----|-------|---|
| OK 10 m. Gefälle 2,0% d=40 cm<br>Einbaueinheit max. 16) |    |       |   |
| 21.2  | 15 | Stück | Warneinheit Kältemittelüberwachung CO2                |
| 21.3  | 9  | Stück | Signalereinheit (Bisdrucke Kältemittelüberwachung CO2 |
| 21.4  | 9  | Stück | Hupe  |
| 21.5  | 1  | Stück | Leuchtschild mit Hupe                                 |
| 21.7  | 1  | Stück | Tafelbau  |
| <b>Kücheneinrichtung Mehrzweckhalle</b>                 |    |       |   |
| -der F&E Mittel und GTS                                 |    |       |   |

SCD\_XXMMXX\_KUE\_PBB\_5\_GR\_EG\_0\_0\_V\_06

LIEGENSCHAFT:

**SCD**  
**Schulcampus Deisenhofen**

PROJEKT / BAUWERK:

**Mensa, Lehrküche, Mehrzweckhalle**

PLANNINHALT:

**Installationsplan Mensa Küche EG**

PLANVERFASSER / PLANFERTIGER DER KÜCHENPLANUNG

BAUHERR:

**Zweckverband Staatlich weiterführende Schulen  
im Süden des Landkreises München**

**244**

PROJEKT-NR.

MARKUNG:

NUMMER (N)

BEREICH:

**hentechnik**

TUNGS-SPHASE:

**es**

SSTAB.: 150

NR:

O\_XXXXXX\_KUE\_PBB\_5\_GR\_E  
O\_V\_06

TELLER:

X: 06

US: Freigabe

GE: 05.02.2028