



Elektro - Gesamtleistung				182,184 kW			
Pos.		Leistung	Bemerkung	Pos.		Leistung	Bemerkung
E1	230V Schukosteckdose (DKFF 2150mm)	0,297 kW	Kühlschrank	E15	400V 50Hz 3N, freies Kabelende l= 2000mm (DKFF 100mm)	20,000 kW	Fritteuse
E2	400V freies Kabelende l= 500mm (DKFF 300mm)	11,000 kW	Durchlauferhitzer	E16	230V freies Kabelende l = 3000mm (DKFF 100mm)	1,000 kW	Arbeitssteckdose
E3	230V Schukosteckdose (DKFF 1100mm)	1,000 kW	Arbeitssteckdose	E17	400V 50Hz 3N, freies Kabelende l= 2000mm (DKFF 100mm)	20,000 kW	Herd
E4	230V Schukosteckdose (DKFF 300mm)		Saladette	E18	400V 50Hz freies Kabelende l= 2000mm, (DKFF 500mm)	21,000 kW	I Vario
E5	230V Schukosteckdose (DKFF 700mm)	0,100 kW	Sensorsmischbatterie	E19	230V Schukosteckdose (DKFF 1100mm)	1,800 kW	Wärnecogen
E6	230V freies Kabelende aus Sockel l= 5000mm	3,400 kW	Mikrowelle	E20	230V 50Hz	2,000 kW	
	Aufputzsteckdose			E21	230V 50Hz (DKFF 300mm)	0,354 kW	
E7	400V freies Kabelende l= 5000mm aus Sockel	4,000 kW	Salamander	E22	230V Schukosteckdose (DKFF 1100mm)	3,500 kW	Arbeitssteckdose
	Abzweigdose setzen			E23	230V Schukosteckdose (DKFF 150mm)	0,150 kW	Weinkühlschrank
E8	230V freies Kabelende aus Sockel l= 1000mm (DKFF 300mm)	0,586 kW	Kühltisch	E24	400V 50Hz 3N; Herdanschlußdose (DKFF 400mm)	7,700 kW	Spülmaschine
E9	400V freies Kabelende aus Sockel l= 5000mm	1,000 kW	Arbeitssteckdosen	E25	400V Herdanschlußdose (DKFF 600mm)	2,200 kW	Kaffeemaschine
E10	230V Schukosteckdose (DKFF 2150mm)	0,297 kW	Tiefkühlschrank	E26	230V Schukosteckdose (DKFF 300mm)	0,100 kW	Tiefkühler
E11	230V Schukosteckdose (DKFF 1490mm)	1,100 kW	Ultraschall	E27	230V freies Kabelende l= 1500mm aus Boden	2,000 kW	Tresen
E12	400V CEE Steckdose abgewinkelt (DKFF 1170mm)	11,000 kW	Kombidämpfer	E28			
E13	400V CEE Steckdose abgewinkelt (DKFF 420mm)	11,000 kW	Kombidämpfer	E30	2x230V 2 Schukosteckdosen in Bodentank separat abgesichert	1,000 kW	Neutrausgabemodul
E14	230V freies Kabelende l =5000mm (DKFF 2700mm)	0,100 kW	Haubenbeleuchtung	E31	2x 230V 2 Schukosteckdosen in Bodentank	3,500 kW	Warmausgabemodul
	Bauseits Ein/ Ausschalter vorsehen!!						

Wasser							
Pos.		Bemerkung	Pos.		Bemerkung	Pos.	Bemerkung
KW1	DN20 Wandscheibe 3/4" IG (DKFF 1200mm)	Vorbereitungsstation					
KW2	DN20 Wandscheibe 3/4" IG (DKFF 300mm)	Durchlauferhitzer	WW2	DN20 Wandscheibe 3/4" IG (DKFF 1200mm)	Vorbereitungsstation	AW6	DN50 HT50 (DKFF 180mm)
KW3	DN15 Eckventil (DKFF 250mm)	HWA		von WW1 komend	Fetthaltig		HWA
KW4	DN15 Auslaufventil 3/4" (DKFF 750mm)	Kombidämpfer	WW3	DN15 Eckventil (DKFF 250mm)	HWA	AW7	DN50 HT50 (DKFF 400mm)
KW5	DN15 Auslaufventil 3/4" (DKFF 900mm)	Kombidämpfer		von WW1 komend	Fetthaltig		Glässerspülmaschine
KW6	DN15 Auslaufventil setzen (DKFF 400mm)	I Vario	WW4	DN15 Eckventil (DKFF 250mm)	HWA	AW8	DN50 HT aus Fußboden (DKFF 10mm)
	Abgang seitlich nach rechts		WW5	DN20 Wandscheibe 3/4" IG (DKFF 1200mm)	Schlauchpendelbrause	AW9	HT50 HT50
KW7	DN15 Auslaufventil 3/4" setzen (DKFF 400mm)	Glässerspülmaschine	WW6	DN15 Kombiventil (DKFF 400mm)	Spülmaschine		Fetthaltig
KW8	DN15 Auslaufventil 3/4" setzen (DKFF 400mm)	Glässerspülmaschine	WW7	DN20 Wandscheibe 3/4" (DKFF 300mm)	Durchlauferhitzer	AW10	DN100 DN100 in Fußboden für Fußbodeneinlauf
KW9	DN15 Eckventil (DKFF 150mm)	Tresen		zu WW4, WW5 und WW6 verziehen	Fetthaltig		Fußbodeneinlauf
KW11	DN15 Auslaufventil (DKFF 300mm)	Hygienecenter	WW8	DN15 Auslaufventil 3/4" (DKFF 300mm)	Hygienecenter	AW11	DN100 DN100 in Fußboden für Fußbodeneinlauf
KW12	DN20 Wandscheibe 3/4" IG (DKFF 1200mm)	Schlauchpendelbrause			Fetthaltig		3900x300mm
KW13	DN15 Kombiventil (DKFF 400mm)	Spülmaschine	AW1	DN50 Fetthaltig (DKFF 400mm)	Vorbereitungsstation		
KW14	DN20 Wandscheibe 3/4" (DKFF 300mm)	Durchlauferhitzer	AW2	DN50 Fetthaltig (DKFF 180mm)	HWA	AW12	DN50 Rohr, ca.65°C, max 1,5m (DKFF 3mm)
KW15	DN15 Eckventil (DKFF 250mm)	HWA		DN70 Fußbodeneinlauf DN70	Hygienecenter		Kombidämpfer
KW16	DN15 Eckventil (DKFF 600mm)	Eisspüle		(uu. Fetthaltig)			
KW17	DN20 Auslaufventil 3/4" (DKFF 1100mm)	Power Reel	AW4	DN50 HT50 (DKFF 148mm)	I Vario	AW13	DN100 DN100 in Fußboden für Fußbodeneinlauf
WW1	DN20 Wandscheibe 3/4" IG (DKFF 300mm)	Durchlauferhitzer	AW5	DN50 HT50 (DKFF 350mm)	Spülmaschine		Fußbodeneinlauf

± 0.00 = 94.030 m ü.N.N

AUSFÜHRUNGSPLANUNG



Projekt: Kurparkterrasse Bad Neuenahr-Ahrweiler
Oberstraße 8
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Bauherr: Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler
Hauptstraße 116, 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Architekt:

Fachplaner:

Planinhalt: Installationsplan
Erdgeschoss
Sanitär Küchenplanung

Maßstab: 1:50 gezeichnet 28.11.2025 Schlüter

Plangröße: A1 geprüft 28.11.2025 Schlüter

Projektnummer: GP0061

Plannummer: KBN-0078_AN_W_6_K-2_GR_EGO_0_-A

Dieser Plan ist ein geschütztes Werk gemäß § 17 Nr. 1 des UrhG. Das Urheberrecht an diesem Werk verbleibt bei K&E ST 1945. Es darf ohne Permission weder
übertragen, noch nachträglich geändert werden. Eine Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Urhebers zulässig. Für dieses Werk gelten die §§ 15 ff. des UrhG.