

	Wenn nicht anders angegeben: • Einheit: mm • Beschriftung auf Werkstück:- • Toleranz: DIN SO 2768-1-m bzw. 2768-2-k • Werkstückkanten: Scharfe Kanten brechen • Gewindefreistich: DIN 76 -A bzw. -C • Freistich: DIN 509 - E • Oberflächenbeschaffenheit: Rz -(max.)			Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden	Benennung: Tresen T7 - Mineral, Protein, Kaffee+Milch, Spüle	
	Gezeichnet: T. Eickhorst Datum: 02.10.2020 Zeichnungs - Typ: Planungsunterlage				Zeichnungs - Nr.: 2648	Revision (rev.): 2
Geprüft:	Name:	Signatur:	Datum:	Zeichnungs - Typ:	Werkstoff: -	
				Maßstab: 1:20	Seite: 1 von 4	
					Masse [kg]: Blattformat: A3	

Verfügbare Platz für Abwasser/Zuwasserleitungen:

oranger Bereich:

bis max. 300mm tiefe frei ab Rückwand

schraffierter Bereich:

bis max. 110mm tiefe frei ab Rückwand

Zuwasseranschluss-Anforderungen

1x G3/4" (Außengewinde) mit Absperrhahn

mind. 2,5bar bei 3 l/min (Fließdruck)

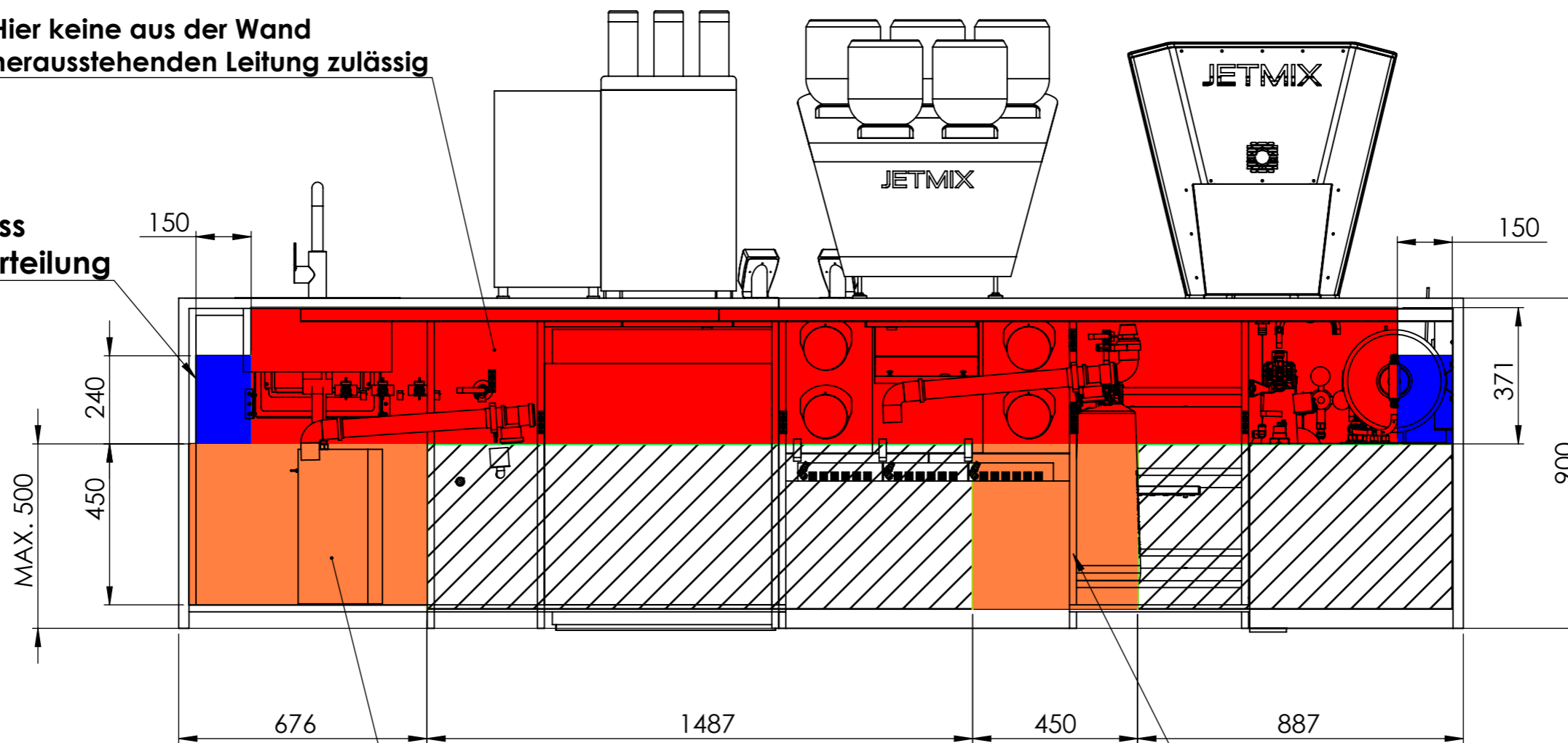
(mind. 3,5 bar statisch, max. 5 bar statisch)
-> an der Zuführungsstelle in den Tresen

Abwasseranschluss-Anforderungen

1x DN50 HT-Rohranschluss

Hier keine aus der Wand herausstehenden Leitung zulässig

Zuwasseranschluss
interne Wasserverteilung



Bereich für Abwasseranschluss

Alternativer Bereich für Abwasseranschluss

	Wenn nicht anders angegeben: • Einheit: mm • Beschriftung auf Werkstück:- • Toleranz: DIN SO 2768-1-m bzw. 2768-2-k • Werkstückkanten: Scharfe Kanten brechen • Gewindefreistich: DIN 76 -A bzw. -C • Freistich: DIN 509 - E • Oberflächenbeschaffenheit: Rz -(max.)			Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden	Benennung: Tresen T7 - Mineral, Protein, Kaffee+Milch, Spüle	
	Zeichnungs - Nr.: 2648		Revision (rev.): 2			
Name: T. Eickhorst	Signatur:	Datum: 02.10.2020	Zeichnungs - Typ: Planungsunterlage	Werkstoff: -	Masse [kg]:	
Geprüft:			Maßstab: 1:15	Seite: 2 von 4	Blattformat: A3	

Benötigte Stromversorgung & Netzwerk

Anforderungen:

4x abgesicherte Zuführungen (16A)

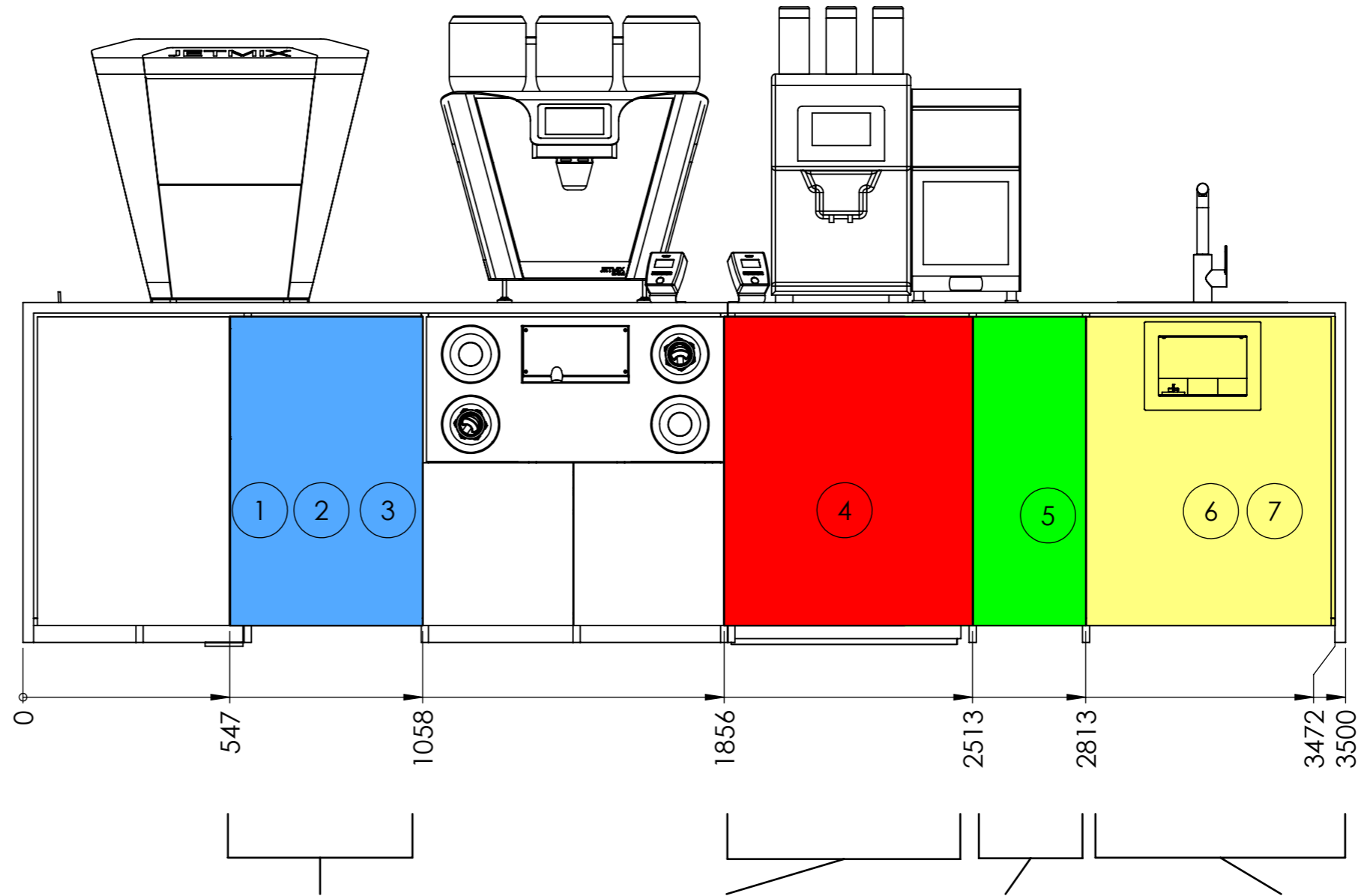
bestehend aus 7x Steckdose 230V IP20

1x Netzwerkanschluss
RJ-45 (mit Internet)

Position/Bereich in denen die Steckdosen

1 bis 7

anzuordnen sind



1.) abgesicherte Zuführung

PROTEIN : ca. 1,45 kW
MINERAL : ca. 0,6 kW

(opt. Hebewerk : ca. 0,64 kW)

2.) abgesicherte Zuführung

Spülmaschine : 2 kW

3.) abgesicherte Zuführung

Kaffeemaschine : 2-3 kW
Beistellkühler: ca. 0,2 kW

4.) abgesicherte Zuführung

Kleinwasserspeicher : 2 kW

Hinweise zum Netzwerkanschluss:

8-Port Netzwerkschicht integriert
Internet erforderlich

2x MINERAL
2x PROTEIN
1x KAFFEE
2x frei (z.B. SNACK-Automat,...)

Hinweise Hebewerk & Fehlerstromschutzschalter:

Ein Hebewerk muss über die gleiche Sicherung abgesichert werden wie JETMIX MINERAL und PROTEIN.

Eine Absicherung über Fehlerstromschutzschalter ist in jedem Fall vorzusehen. Der gesamte Tresen und alle elektrischen Geräte dürfen über nur max. einen Fehlerstromschutzschalter verfügen.

	Wenn nicht anders angegeben: • Einheit: mm • Beschriftung auf Werkstück:- • Toleranz: DIN SO 2768-1-m bzw. 2768-2-k • Werkstückkanten: Scharfe Kanten brechen • Gewindefreistich: DIN 76 -A bzw. -C • Freistich: DIN 509 - E • Oberflächenbeschaffenheit: Rz -(max.)			Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden	Benennung:	
	Tresen T7 - Mineral, Protein, Kaffee+Milch, Spüle		Zeichnungs - Nr.:		Revision (rev.):	
Name:	Signatur:	Datum:	Zeichnungs - Typ:	Werkstoff:	Masse [kg]:	
Gezeichnet: T. Eickhorst		02.10.2020	Planungsunterlage	-		
Geprüft:			Maßstab: 1:15	Seite: 3 von 4	Blattformat: A3	