
























"Ausführungsplan Strangschema Trinkwasser":

Bem.: Der E-Boiler für die Zirkulation wurde erst NACHTRÄGLICH eingebaut und ist darum noch nicht in diesem Plan berücksichtigt.

	Absperrarmatur m. Entleerung
	Absperrarmatur
	AP-Badewanne
	Entleerung
	Filter
	FK 4 (Auslaufventil mit Rohrtrenner)
	Geodätischer Nullpunkt (Trinkwasser)
	Hausanschlusspunkt
	KFR-Ventil
	Küchenspüle/Spülmaschine
	Layer Verbindung
	Pumpe
	Sicherheitsventil
	Strangreguliertventil
	TS-Teiler
	Übersprung (klein)
	UP-Dusche
	Vollstromabspernung AP
	Wand WC UP-Spülkasten Bet. von vorne
	Waschmaschine PWC
	Waschtisch m. Einlocharmatur
	Wasserzähler
	zentraler Trinkwassererwärmer (TWE)
	Kaltwasser
	Warmwasser
	Zirkulation
	Heizung Vorlauf

Warmgehende Leitungen auf dem Fußboden immer mit ca. 20cm Abstand zu kaltgehenden Leitungen verlegen

S1

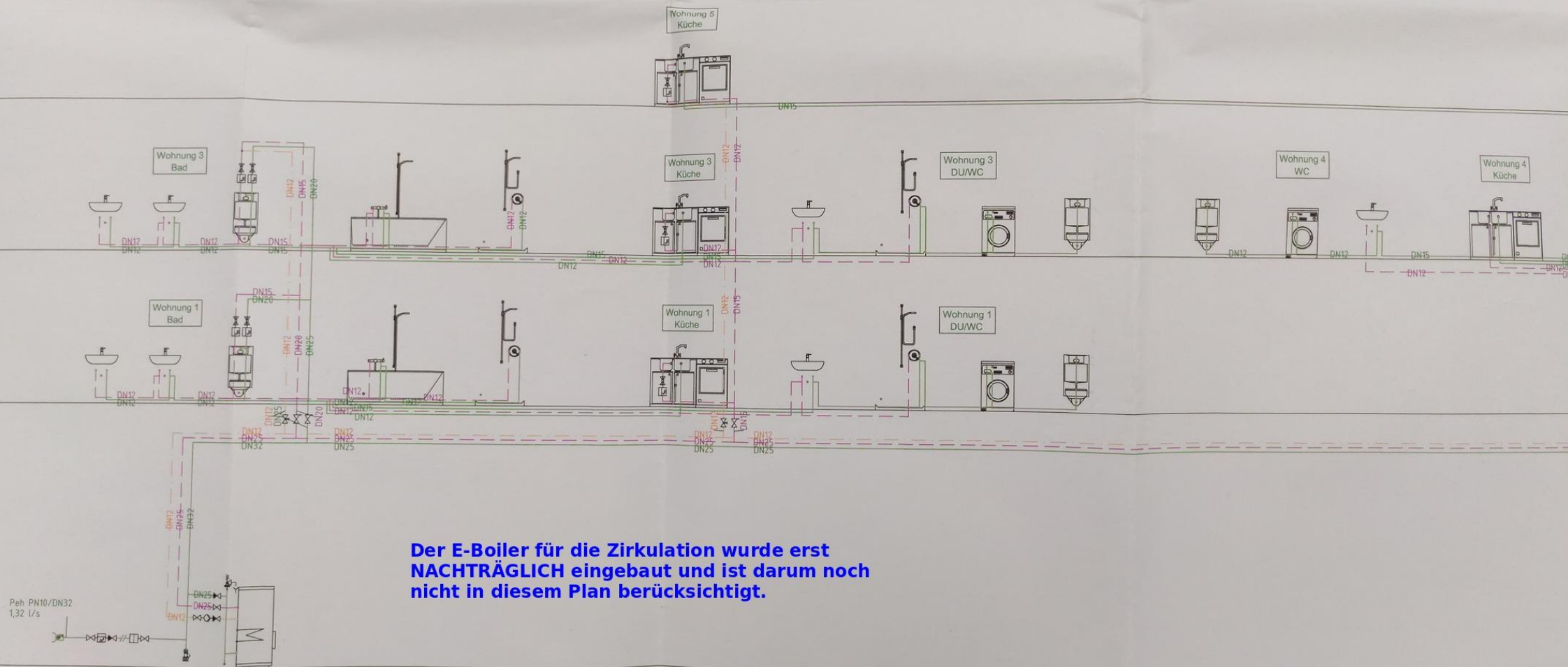
S2

DG

1.OG

EG

UG



Fußboden immer mit ca. 20cm Abstand zu kaltgehenden Leitungen verlegen

S3

DG

1.0G

EG

UG

