



Legende			
KTA	KKS-Bezeichnung	System	Beschreibung
P1	KPK11 AA603	Lagerung schwachradioaktiver Abwasser KPK11	Diskontinuierliche Probeentnahme
M1	KPK11 CR001	Lagerung schwachradioaktiver Abwasser KPK11	Aktivitätsmessstelle
P2	JGA00 AA600	Sekundärkühl-system JGA00	Diskontinuierliche Probeentnahme
M2	JGA00 CR001	Sekundärkühl-system JGA00	Aktivitätsmessstelle
P3	PAB05 AA601	Tertiärkühl-system PAB	Diskontinuierliche Probeentnahme
MS3	806	Abwasserkanal zur Isar	Probensammelstelle
P4	GMK00 AA001	Fortluftkamin GMK	Diskontinuierliche Probeentnahme
P5	R9	Umgebungsüberwachung	Niederschlagssammelstelle
	KTF10	Gebäudeentwässerung	Zusammenführung von Abwässern aus dem Kontrollbereich. Weiterleitung in KPK11
	KAB10	Geschlossener Kühlkreis	Wärmeübertragung aus Kontrollbereich an FAK30
	FAK30	Ablaufkühlung	Begleitspülung zur Abgabe aus KPK11 BB020
<b>Symbol</b>			
			Pumpe
			Absperrarmatur
			Wärmetauscher

Zugehörige Unterlagen:

F6a: Selbständige Datenzusammenstellung  
Zusammenstellung der Daten der Messstellen zur Strahlungs- und Aktivitätsüberwachung  
OS-Nr. 6400 2B6400.0003 04.04.2017 Rev. G

F6b: Übersicht Eigenschaften der Messstellen und Probennahmen im KTA Blockschaltbild

<b>Anlage F6</b>
FRM II: Blockschaltbild nach KTA 1507 Überwachung der mit Wasser abgeleiteten radioaktiven Stoffe