

VIII Übersichtskarten der Mess- und Probenahmeorte für radiologische Umgebungsüberwachung in Baden-Württemberg

Übersicht	Radioaktivitätsmessnetze und überwachte Bereiche in Baden-Württemberg
FZK	Mess- und Probenahmeorte in der Umgebung des Forschungszentrums Karlsruhe Auslegungsorte von Dosimetern in der Umgebung des Forschungszentrums Karlsruhe Mess- und Probenahmeorte zur Störfallüberwachung im Bereich des Forschungszentrums Karlsruhe
KWO	Mess- und Probenahmeorte in der Umgebung des Kernkraftwerkes Obrigheim Auslegungsorte von Dosimetern in der Umgebung des Kernkraftwerkes Obrigheim Mess- und Probenahmeorte zur Störfallüberwachung im Bereich des Kernkraftwerkes Obrigheim
GKN	Mess- und Probenahmeorte in der Umgebung des Gemeinschaftskernkraftwerkes Neckar Auslegungsorte von Dosimetern in der Umgebung des Gemeinschaftskernkraftwerkes Neckar Mess- und Probenahmeorte zur Störfallüberwachung im Bereich des Gemeinschaftskernkraftwerkes Neckar
KKP	Mess- und Probenahmeorte in der Umgebung des Kernkraftwerkes Philippsburg Auslegungsorte von Dosimetern in der Umgebung des Kernkraftwerkes Philippsburg Mess- und Probenahmeorte zur Störfallüberwachung im Bereich des Kernkraftwerkes Philippsburg
KKB/KKL	Mess- und Probenahmeorte in der Umgebung der Kernkraftwerke Beznau/Leibstadt Auslegungsorte von Dosimetern in der Umgebung der Kernkraftwerke Beznau/Leibstadt Mess- und Probenahmeorte zur Störfallüberwachung im Bereich der Kernkraftwerke Beznau/Leibstadt
TRIGA	Mess-, Probenahme- und Auslegungsorte von Dosimetern beim Forschungsreaktor TRIGA Heidelberg
FSH	Mess- und Probenahmeorte in der Umgebung des Kernkraftwerkes Fessenheim Auslegungsorte von Dosimetern in der Umgebung des Kernkraftwerkes Fessenheim Mess- und Probenahmeorte zur Störfallüberwachung im Bereich des Kernkraftwerkes Fessenheim