

Anlage zu Frage 2
Übersicht über den Rückbaufortschritt an den bayerischen Kernkraftwerken
Stand März 2025

Bereits vollständig oder teilweise demontierte Systeme oder Systemteile des KKG sind:

- Antriebsspulen auf dem Reaktordruckbehälterdeckel
- AT01/BT01 und AT02/BT02 - Maschinen- und Eigenbedarfstransformatoren
- DQ37 - Unterverteilung Normalnetz Brennelemente-Inspektionsbühne
- DU 66/68 - Druckhalterheizung
- Einrichtungen im Brennelementlagerbecken (z. B. Brennelement-Gestelle, Brennelement-Reparatureinrichtung)
- Einrichtungen und Werkzeuge auf dem Beckenflur Reaktorgebäude ZA
- Einrichtungen zur CASTOR®-Handhabung
- Freischneiden der Hauptkühlmittelpumpe und Loopleitungen
- GY40 D001 - Notstromdieselmotor
- HD-Kühler und Rekuperativ-Wärmetauscher im Reaktorgebäude
- Komponenten der Red. 20 im Ringraum
- Lademaschine und die Hilfsbrücke
- Leckabsaugung des Sicherheitsbehälters TX Reaktorgeb.-Ringraum B
- PN01 - Lager für neue Brennelemente
- RA - Frischdampfsystem
- RA 10-40 - Frischdampfsystem
- RA80-B001 - Abblasetank
- RA-Frischdampfleitungen
- RL - Speisewassersystem
- RL 61-81 - Speisewassersystem
- RL/RR - Speisewasser
- RS - Notspeisesystem
- RSB-Druckentlastung XA30
- RT - Anlagenentwässerung/-entleerung/-entlüftung
- RZ - Dampferzeuger-Abschlämmung
- RZ 17-47 - Dampferzeuger- Abschlämmung
- RZ52 - Dampferzeugerabschlämmung im Hilfsanlagengebäude
- TA - Volumenregelsystem
- TA31-33 - Volumenregelsystem im Reaktorgebäude Ringraum
- TC50 - Kühlmittelentgasung
- TD41 - Kühlmittelaufbereitung

- TF - Nukleares Zwischenkühlsystem
- TF25 - Nukleares Zwischenkühlsystem
- TF30-36 - Nukleares Zwischenkühlsystem
- TF-Kühler Red. 30/40 im Ringraum
- TH - Nukleares Nachkühl- und Beckensystem
- TH 15 - Öl- und Kühlwasserversorgung der Sicherheitseinspeisepumpe
- TH10 D001 - Sperr- u. Kühlwasserversorgung der Nachkühlpumpen
- TH16/17/26/27 B001 - Druckspeicher
- TH18 D001 - Sperr- u. Kühlwasserversorgung Beckenkühlpumpe
- TH20 - Nukleares Nachkühl- und Beckenkühlsystem
- TH30 - Nukleares Nachkühl- und Beckenkühlsystem, Pumpen Red.30 im Ringraum
- TH36/37/46/47/ B001 - Druckspeicher
- TH40 D001 - Sperr- und Kühlwasserversorgung der Nachkühlpumpe
- TH45 D001 - Öl- und Kühlwasserversorgung der Sicherheitseinspeisepumpe
- TH48 D001 - Sperr- und Kühlwasserversorgung der Beckenkühlpumpe
- TL10 - Nukleare Lüftungsanlage im Reaktorgebäude-Ringraum
- TL22 - Druckluftversorgung nukleare Lüftungsanlagen/Fremdsysteme
- TL60 - Komponenten der Umluftkühlanlage
- TLO3 - Umluftanlage große Anlagenräume
- TLO4 - Umluftanlage kleine Anlagenräume
- TLOS5 - Umluftanlage Betriebsräume
- TP - Zentrale Gasversorgung
- TP - Gasversorgungssystem im Reaktorgebäuderingraum ZB
- TR - Druckhaltesystem
- TR41 - Anschwemmfilter
- TS - Abgassystem
- TS21/22 - Abgaskompressor im Hilfsanlagengebäude
- TS53-65 - Abgasverzögerungsstrecke
- TV - Probenahmesystem nuklear
- TV10 - Probeentnahmekühler mit Bortitrator
- TV11 - Nukleares Probenahmesystem
- TV50 - 58 - Unfall- und Störfall-Probenahmesystem (PRONAS)
- TW - Zusatzboriersystem
- TW10 - Hilfssystem Borierpumpe 1 im Reaktorgeb.-Ringraum B
- TW20 - Zusatzboriersystem
- TW30 - Zusatzboriersystem
- TW40 D001 - Hilfssysteme der Borierpumpe

- TX - Leckabsaugung des Sicherheitsbehälters im Ringraum
- TX02 - Leckabsaugung des Sicherheitsbehälters im inneren Ringraum
- TY - Anlagenentwässerung
- TZ - Nukleare Gebäudeentwässerung
- UD - Deionat- und Sperrwassersystem
- UD93 - Deionat- und Sperrwassersystem
- UDS56 - Deionat- und Sperrwassersystem
- UF - Kaltwassersystem für Abgassystem
- UF03 B001 - Ausgleichsbehälter des Kaltwassersystems UF
- UF11/31/41 D002 - Kältemaschinen
- UFO3 - Kaltwassersystem
- UH27 - Dosiereinrichtung der Redundanz 30 im Ringraum
- UJ - Feuerlöschsystem
- UQ08 - Krananlage im Lager für neue Brennelement
- UQ37 - Brennelemente-Inspektionsbühne
- US - Druckluftversorgung
- US63 - Druckluftsystem
- US70 - Druckluftversorgung
- VAB TA20 - Volumenausgleichsbehälter
- VT - Entleerung und Entlüftung von Kühlwassersystemen
- XAS30 - Gefilterte Druckentlastung des Sicherheitsbehälters
- XP01 - H₂-Überwachungssystem
- XP30 - Hg-Abbausystem
- XP31 - H₂-Abbausystem
- XP40 - autokatalytische Rekombinatoren
- XP40 - Wasserstoffabbausystem
- XQ - Aktivitätsmessstellen
- YA - Reaktorkühlsystem
- YA/YC/YP - Reaktorkühl- und Druckhaltesystem
- YB - Dampferzeuger
- YB10/40 - Dampferzeuger, Freischneiden
- YB20/30 - Freischneiden Dampferzeuger
- YC01 1200 - Isolierkassetten im Stutzenraum
- YC01 1400 - feste Isolierung des RDB-Deckels
- YC01 B001 - Reaktordruckbehälter (RDB) und RDB-Deckel
- YC01 G101 - Dichtmembrane zw. RDB und Reaktorbecken
- YC01 I300 - bewegliche Isolierung des RDB-Deckels

- YC01 L300 - Deckelstandbeine RDB
- YC10 - RDB-Entlüftung
- YD - Hauptkühlmittelpumpen
- YP - Sprühventile
- YQ – Kerninneninstrumentierung
- YV08 (ff.) DOO1 - Druckrohre und Klinkeneinheiten RDB
- ZU - Mischbettfilter der Dampferzeuger- Abschlammensalzung

Bereits vollständig oder teilweise demontierte Systeme oder Systemteile des KKI 1 sind:

- Kondensator-Abdampfraum
- Destillatbehälter DC ZA36.01
- Bohrung des Turbinenkondensators SD11 (NDI)
- Hauptkühlwasserleitungen und Kondensat-Rückspeisebehälter
- UG Kältemaschinen DC ZA40.01
- Verdampfer TR36
- Stehende Vorwärmer
- Speisewasserbehälter und Umluftkühlung DC ZF 36.01
- RM70 + Reste DC ZF 37.01
- Flutkompensator
- Lining
- Ausbau der Notstromerzeugungsanlage EY03
- Ausbau der Eigenbedarfstransformatoren BT11/12
- Kastenabstreifmaschine
- Abstellassen für Wasserabscheider und Dampftrockner
- Brennelementlagergestelle und des Sondergestells B27
- YU-Pumpen (Zwangsumwälzung)
- SHB-Deckel
- RHB-Deckel
- Ausbau der Notstromerzeugungsanlage EY02
- Ausbau der Notstrommotore EY01 und EY04
- Zellenkühleranlage ZP2
- Pumpen TH20/30 und VJ02/03
- Kühler TH 20/30 und JV 02/03
- Komponenten der ZUP-Ölversorgung und im TK-Pumpenraum
- Venturiwäscher XP95-B101 – Informationsschreiben
- Komponenten des ZA DC31.04, Rest TH10/40 und VJ01/04
- Komponenten des DC 33.02 Teil 1 – Kondensatpumpen und Reste Reaktor-Speisepumpen

- Komponenten des DC ZF 33.02 Teil 2, Kondensatpumpen und Reste Reaktorspeisepumpen
- Komponenten des ZA DC31.04 Pumpen TH 10/40 und VJ01/04 Teil 1
- N2-Lagerung und Verdampfung UP80
- Ringraum West
- VG-Kühler
- YT innerhalb SAR
- VG innerhalb SHB
- TD, DU und US Demontage der Komponenten innerhalb SHB
- TY innerhalb SHB
- RY innerhalb SHB
- TE innerhalb SHB
- Komponenten in der Ebene A06 im RG 21 m
- Komponenten des DC31.03 Nachkühler TH15/45 Teil 2
- TS-Rest-Komponenten im RG +16 m bis +26 m
- Zwischenkühlwasserbehälter VG13-B101
- WaZü im Maschinenhaus 0,0 m bis +16m
- Abgasanlage MH DC32.02
- Teilumfang der Hauptkühlwasserleitungen im KB
- Ringraum Ost Teil 3a
- Ringraum Ost Teil 3
- DC 31.02 Ringraum Ost Teil 2
- TS Aktivkolone
- Zellenkühleranlage ZP0/ZP10
- Komponenten des DC31.03
- Duplex-Vorwärmer
- Leeräumen ZA02-14 DC30.01
- Komponenten im Raumbereich ZA03.24
- VH innerhalb SHB
- TH innerhalb SHB
- UP90 innerhalb SHB
- RL innerhalb SHB
- TK innerhalb SHB
- RA innerhalb SHB
- TN innerhalb SHB
- TP50 innerhalb SHB
- ND I-Turbine SA12 im Maschinenhaus 12m

- XL innerhalb SHB
- TC innerhalb SHB
- YC/YD innerhalb SHB
- TP/TV60/XH/XK/MK/XP innerhalb SHB
- TJ innerhalb SHB
- DC33.01 Ölbehälter
- Kaminanlage des Hilfskessels
- ZX (Laufsteg + 25,7 m) innerhalb SHB
- YV- von 96 Steuerstabantrieben
- Abschirmbehälter für Dampfabscheider PQ10 H001
- Dampftrockner PQ10 H002
- Traverse PQ10 H007
- Deckel von DAS-Beladeöffnung sowie Montageöffnung 1/2
- Komponenten im Raumbereich Übergang 16 m RG/MH, DC30.02
- Bereich um WaZü Teil 1
- Generatorhilfsanlagen Teil 2 im Maschinenhaus 8 m
- Generatorhilfsanlagen Teil 1 im Maschinenhaus 8 m
- Speiswasserpumpenflur Teil 2 DC32.01
- Speiswasserpumpenflur Teil 1 DC32.01
- Rohrboden Maschinenhaus 8m
- Teilsystem TS02 Vorevakuierungsanlage

Bereits vollständig oder teilweise demontierte Systeme oder Systemteile des KKI 2 sind:

- FAE01 BZ020 - Treppe Reaktorraum
- FBA03 AX015 - Gestänge Einfahrmessspinne für Steuerstabführungsrohre
- FBA03 AX010 - Einfahrmessspinne für Steuerstabführungsrohre
- FCB06 AE002 - Kupplungswerkzeug
- FCBO3 AE001 - Einsetztrichter (4 Stück)
- FJA10 AS100 - Schraubenspann- und Bolzenausdrehvorrichtung (SSV-BAV)
- FJA10 AS200 - Abstellring SSV-BAV
- FJA10 BQ011 - Lagerbehälter O-Ringe RDB-Dichtung
- FJBO1 BQ003 - Führungsstangen Abstellring (2 Stück)
- FKB01 AT001 - Transportbehälter Handhabungsstation
- JAA01 AT008 - Bolzen- und Mutternreinigungsmaschine
- JAB10 BZ101 - RDB Scheiben
- JAB10 BZ201 - RDB Bolzen/Muttern
- JEB - Hauptkühlmittelpumpen

- JKQ00 BQ701 - Traverse für Kabelbrücke
- JKQ000 BQ701 - Kabelbrücke
- QJC01 BB001 - Wasserstoff-Speicherbehälter
- SMJ16 - Demontagetraverse inkl. Wagen für Motoren der Hauptkühlmittelpumpen
- SMJ17 - Demontagetraverse für Hauptkühlmittelpumpen

Bereits vollständig oder teilweise demontierte Systeme oder Systemteile des KRB B sind:

- Ölkanal im Maschinenhaus Block B, 20 SB/SC/SF/SG/SJ/SO/SQ/SU/SZ/TU70
- Turbinenöl, 2F04.22, Turbinen-Hilfssysteme
- Generatorhilfssysteme, 2F04.17, 2F04.27, 2F04.37, 2F04.58
- Steuerflüssigkeitsanlage, 20 SJ/VF/SO/RT
- Generator / Generatorausleitungen, 20 AP/AV/RT/SC/SP/SQ/SR/SS/ST/SU/VF/VJ
- Abbaumaßnahme im SAR KRB-II, Block B (Vorbereitung Groko-Projekt), 20 YQ/YT/YV/YU/VJ
- Überströmleitungen und Turbinenflur, 20 RA/RF/RG/RH/RK/RM/RU/SA/SB/SC/SD/SE/SG/SJ/SO/SQ/TX/SF/TU"
- Primärwasserkühler und Vorevakuierungspumpen, 20 KF/RM/SL/SS/VF/VJ"
- Abgasanlagen mit Vorraum, 20 RE/RM/RQ/RT/RV/RY/SA/SD/SF/SG/SJ/SL/SO/ST/TS/TU/TV/TX/US/VF/VJ/XM/DL/DS/DT/KF/KT/LL/NF
- Hauptspeisepumpen, 20 DR/RL/RT/SA/SO/TU/TX/VF/VJ/RE"
- ND-Turbine I/II bis zur Teilfuge, 20 SA/SB/SC"
- Speisewasserbehälter und Räume für und über Speisewasserbehälter, 20RA/RE/RF/RG/RK/RL/RM/RP/RX/TX/DR/RT
- HD-Vorwärmer RF15, 20 RF/RK/RL/RP/RT/TX 30 SC/SJ/SO/VF/VJ/RT
- Schnellschlussventile, 20 RA/RB/RF/SA/SC/SG/SH/SJ
- Kondensatvorratsbehälter, 20 KF/RE/RG/RM/RT/RX, 00 TD, 20 TE/TU/TV/YT/ZF
- RDB+E, Abbau der Betonelemente 40,5 m-Ebene (AB4.4)
- Kondensatorberohrung, 20 SD11/SD12/VC
- nicht mehr benötigte Abschirmungen im 3F und der UB-Tore in den umgebauten Straßen im 3F + 2F als abbauvorbereitende Maßnahmen, 20/30 ZF
- RDB+E, Abbau der Brennelementlagerbeckeneinbauten (BELB-Einbauten B.AB4.1)
- HD- und ZÜ-Kühler, 20 RK/RL/RP/RT/TX/UJ/XM
- Entspanner, 20 KF/RA/RE/RF/RK/RL/RM/RP/RT/RU/RX/ SH/TS/TU/TV/TX/US/VJ
- Wasserabscheiderpumpen, 20 RB/RG/RT/RX/UB/VJ
- HD-Vorwärmer RF25, 20 RF/RK/RL/RM/RP/RT/RX/TX
- Kondensatreinigungsstraßen, 20 RM/UB/US/KF
- Dichtungssperrwasser- und Steuerstabantriebspumpen, 20 YT/TE/VJ/KF/SC/SH/RA/SJ/RE/RL/TX/RM/RT/TU

- Hilfs- u. Stopfbuchsdampferzeuger Rohrboden, 20 RA/RE/RF/RK/RM/RN/RT/RY/TX
- Speisewassersiebe Hilfskesselumwälzpumpen, 20 VJ/RY/RM
- Kondensatreinigungsstraße I + II + III+ IV im 2F, 20 UB/US/RM
- Nebenkondensatpumpen 2F, 20 VJ/RN/RY
- Unterverteiler im Maschinenhaus 2F, 20 KF/SA/SC/SG/SH/SO
- HD-Vorwärmer 20 RF15/25B101
- Rohrboden Speisewasser, 20 RL/RA/RE/RF/RM/RT/TX
- WaZü, 20 KF/RB/RG/RK/RL/RT/RV/SA/TS/TV/TX/UB/VF/VJ/XM

Bereits vollständig oder teilweise demontierte Systeme oder Systemteile des KRB C sind:

- Spülwasserbehälter 30 UB50 B001
- Isolierungen im Maschinenhaus Block C, 30 ZF
- Betonelemente im Maschinenhaus Block C, 30 ZF
- Generator und Erregermaschine, 30 AP/SC/SP/SQ/SR/SS/ST/SU/VF
- SA-Antriebe, 30 SA
- ND-Turbine I/II bis zur Teilfuge, 30 SA/SB/SC
- Ölkanal und Raum für Steuerflüssigkeitsanlage, 30 SB/SC/SF/SG/SJ/SO/SQ/SU/SZ/VC/VF/TU/RT
- nicht mehr benötigter Abschirmungen im 3F und der UB-Tore in den umgebauten Straßen im 3F + 2F als abbauvorbereitende Maßnahmen, 20/30 ZF
- Turbinenflur 3F, 30 RF/RG/RH/RK/RM/SA/SB/SC/SD/SE/SF/SG/SJ/SO/SQ/TP/TU/TX
- Abgasanlagen, 30 RE/RM/RT/RV/SA/SD/SF/SG/SJ/SL/SO/TS/TU/TV/TX/VF
- Hauptkondensat-Pumpenanlage, 30 LR/KF/RE/RL/RM/RN/RT/RY/SD/TV/TX/VF
- Turbinenöl
- Primärwasserkühler, Vorevakuierungspumpen, 30 SL/SS/KF/RM/RT/VF/VJ
- Generatorhilfssysteme, 30 AP/AV/JC/JD/SD/SJ/SP/SQ/SR/SS/ST/SU/TP/TS/TU/VF/VJ
- Speisewasserbehälter und Räume für und über Speisewasserbehälter 3F, 30 DR/DA/RE/RL/RM/RT/RY/TX
- RL/RM-Antriebe 3F, 30 RL/RM
- Hauptspeisepumpen 3F, 30 DR/RL/RT/SA/SO/TU/TX/VF/VJ/XM
- Wasserabscheidpumpen 3F, 30 RB/RG/RT/RY/UB/VJ
- Antriebe im Maschinenhaus 3F, 30 RU/SG/VL
- Nebenkondensatpumpen, 30 RN/RY/RL/VJ
- Unterverteiler im Maschinenhaus 3F, 30 KF/SA/SC/SG/SH/SO