

Abbkürzungsverzeichnis

ADR	Europäisches Abkommen über den internationalen Gefahrguttransport auf der Straße
AKOBOJE	Automatischer Komplexer Schutz des Kernkraftwerks
ALARA	As Low As Reasonably Achievable, Prinzip des Strahlenschutzes: (so gering wie vernünftigerweise erreichbar)
AV CR	Akademie der Wissenschaften CR
BAG	Bayernwerk AG
BCOV	Biologische Kläranlage
BOGO	Gebäude für Reparaturen und Wartung
BPP, BAPP	Gebäude der (aktiven) Hilfsbetriebe
CENTREL	Elektrizitätssystem der Staaten Mitteleuropas
CGÚ	Tschechisches Geologieinstitut, Praha
CHMÚ	Tschechisches Hydrometeorologieinstitut, Praha
CHÚV	Chemische Wasseraufbereitungsanlage
CMF	Störfall mit gemeinsamer Ursache (Common Mode Failure)
COV	Abwasserkläranlage
CR, CR	Tschechische Republik
CSFR	Tschechische und Slowakische Föderative Republik
CSKAE	Tschechoslowakische Atomenergiekommission (Rechtsvorgänger von SÚJB)
CSN	Tschechoslowakische staatliche Norm
CSSR	Tschechoslowakische Sozialistische Republik (ehemalige)
DG	Dieselergenerator
DGS	Dieselergeneratorstation
DNBR	kritisches Wärmeverhältnis (Departure from Nucleate Boiling Ratio)
DPS	Diverse Protection System
DTA	differentielle Thermoanalyse
EDU	Kraftwerk Dukovany
EGP	Energoprojekt Praha AG
EIA	UVP (Environmental Impact Assessment)
ETE	Kraftwerk Temelín
Gb.	Gesetzbuch
GSM	Global System Mobility
HCC	Hauptkühlmittelpumpe
I&C	Steuerungssystem (Instrumentation and Control)
IAEA	IAEO, Internationale Atomenergieagentur (International Atomic Energy Agency)
ICRP	International Committee for Radiological Protection

IEC	Electrotechnical Commission
IIS	In-core Instrumentation System
IMIS	International Monitoring Imission System
ISE	informační systém elektrárny
ISO	International Organization for Standartization
JCE	Südböhmischer Energieversorger, (Jihoceská energetika), České Budejovice
JCU	Südböhmische Universität, České Budejovice
JE	Kernkraftwerk
JEDU	Kernkraftwerk Dukovany
JETE	Kernkraftwerk Temelín
KKC	Krisenkoordinationszentrum
KKW	Kernkraftwerk
KW	Kraftwerk
LOCA	Kühlmittelverlustunfall (Loss of Coolant Accident) SB LOCA (Small Break) LB LOCA (Large Break)
LOFA	Loss of Flow Accident
MLVH CSSR	Ministerium für Forst- und Wasserwirtschaft (ehemaliges)
MMKO	Meßstelle für die Messung der Luftkontamination
MRKŠ	Interressortielle Krisenstab
MSK-64	Intensität von Erdbeben laut der internationale Skala Medvedev - Sponheuer - Kárník
MV CSSR	Innenministerium CSSR (ehemaliges)
MV	Innenministerium
MVJP	Zwischenlager für abgebrannte Brennstäbe (sachlich dasselbe wie SVP)
MVZ	SSE - Safe Shutdown Earthquake
MZ	Gesundheitsministerium
MŽP	Umweltministerium
NPL	Non Programmable Logic
NPP	Kernkraftwerk - Nuclear Power Plant
NT	Niederdruck
NUREG	Vorschriften für KKW - (Nuclear Utility Regulation)
OBE	Auslegungserdbeben (Operating Basis Earthquake)
OHO	Organisation der Havariereaktion
OHS	Bezirkshygienestation
OkÚ	Bezirksamt
ONV	Bezirksnationalausschuß (ehemaliger)
OPS	Expertenberatungsgremium
OS IZS	Operationszentrum des integrierten Rettungssystems
OSART	Operation Safety Review Team
OÚ	Bezirksamt

OVLHZ ONV Abteilung für Wasser – und Waldwirtschaft des Bezirksnationalausschusses
(ehemaliger)

PA	angenommene Störfälle, (Postulated Accidents)
PAMS	Post Accident Monitoring System
PASS	Post-Havariesystem
PBZ	Vorläufiger Sicherheitsbericht
PCS	Plant Control System
PpBZ	Vorinbetriebnahme- Sicherheitsbericht (POSAR)
PrBZ	Betriebssicherheitsbericht
PS	Betriebssystem
PSA	Probabilistic Safety Assessment
PVC	Polyvinylchlorid
RA	radioaktiver Abfall
RG	Regulatory Guide
RID/PNZ	Ordnung der internationalen/nationalen Eisenbahnbeförderung von Gefahrgut
RK	Strahlenkontrolle
RM	Strahlenmonitoring
RMS	Strahlenmonitoring, Zentrales Monitoringinformationssystem des Strahlenschutzes
RÚCO	Regionales Zivilschutzamt
RŽP	Umweltreferat
SAMPDERP	System autonomer Messer des Dosisleistungsäquivalents mit Radioübertragung
SC	Spezifische Kriterien
SI	Safety Injection
SL1	Auslegungserdbeben in der Terminologie der IAEO (Seismic Level 1)
SL2	Größtes Auslegungserdbeben in der Terminologie der IAEO (Seismic Level 2)
SMR	Standardized Mortality Ratio
SSSR	UdSSR (ehemalige)
SÚJB	Atomaufsichtsbehörde der CR, Praha
SÚRAO	Verwaltung der Lager für radioaktive Abfälle, Praha
SÚRO	Staatliches Institut für Strahlenschutz, Praha
TGM	Tomáš Garrigue Masaryk
TVD	Wichtiges Technisch-Wasser
UCPTE	Union für die Koordinierung der Erzeugung und des Transports von elektrischer Energie (Westeuropäisches Verbundnetz)
ÚD CEPS, a.s.	Zentraler Lastverteiler, CEPS AG
UIS	Unit Information System
ÚJF AV CR	Institut für Atomphysik, Akademie der Wissenschaften der CR, Rež bei Prahy
ÚRMS	Zentrales Strahlenmonitoringsystem

USNRC	Atomkontrollkommission der USA (United States Nuclear Regulatory Commission)
UVP	Umweltverträglichkeitsprüfung
VHPS	externes Havariezentrum
VSŽ	Ostslowakische Eisenwerke, Košice
VÚV TGM	Wasserwirtschaftsinstitut T.G. Masaryka, Praha
VVANTAGE 6	Brennstoffmarke der Firma Westinghouse
VVER	Bezeichnung der Druckwasserreaktoren, die in Temelín verwendet werden (Vodo-Vodjanoj Energeticeskij Reaktor), russische Bezeichnung für den DWR (Druckwasserreaktor)
VZT	Belüftungstechnik
WDPF	Westinghouse Distributed Processing Family
WEF	Steuerungssystem WEF (Westinghouse Eagle Family)
WHO	Weltgesundheitsorganisation (World Health Organisation)
ZHP	Havarieplanungszone