

Verzeichnis im Zusammenhang mit dem WHG verwendeter Abkürzungen

AGI	Arbeitsgemeinschaft Industriebau
BAM	Bundesanstalt für Materialprüfung
DafStb	Deutscher Ausschuß für Stahlbeton
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
F 1	stoffundurchlässige Fläche
F 2	wie F 1, aber mit Nachweis
FD-Beton	flüssigkeitsdichter Beton
FDE-Beton	flüssigkeitsdichter Beton nach Eindringprüfung
GefStoffV	Gefahrenstoffverordnung
HDPE (PE-HD)	Polyethylen hoher Dichte
HBV-Anlagen	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden
IVD	Industrieverband Dichtstoffe
LAU-Anlagen	Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen
LAWA	Länderarbeitsgemeinschaft Wasser
Muster-VawS	Muster-Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe
Muster-VVAwS	Muster-Verwaltungsvorschrift zum Vollzug der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

PP	Polypropylen
PTB	Physikalisch-Technische Bundesanstalt
PVC	Polyvinylchlorid
TRbF	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten
TRGS	Technische Regeln für Gefahrenstoffe
TRR	Technische Regeln für Rohrleitungen
TRwS	Technische Regeln wassergefährdender Stoffe
UP-GF	Glasfaserverstärkter Kunststoff auf Basis ungesättigter Polyester
VbF	Verordnung über Anlagen zur Lagerung, Abfüllung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande
W cal	größte rechnerische Rissbreite unter Gebrauchsbeanspruchung
WGK	Wassergefährdungsklasse
	WGK 1: schwach wassergefährdend
	WGK 2: wassergefährdend
	WGK 3: stark wassergefährdend
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
W ^M	mittlere Rissbreite

Die Anforderungen an oberirdische LAU- und HBV-Anlagen für wassergefährdende flüssige Stoffe im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und im Bereich öffentlicher Einrichtungen richten sich nach Tabellen, in denen zum einen die WGK berücksichtigt wird und zum anderen drei weitere Kriterien eine Rolle spielen:

- F = Anforderungen an die Befestigung und Abdichtung von Bodenflächen
 F0 = Keine Anforderungen an Befestigung und Abdichtung von Bodenflächen
 F1 = stoffundurchlässige Fläche
 F2 = wie F1, aber mit Nachweis
- R = Anforderungen an das Rückhaltevermögen für austretende wassergefährdende Flüssigkeiten (R₀ – R₃)
- I = Anforderungen an infrastrukturelle Maßnahmen organisatorischer oder technischer Art (I₀ – I₂)