

Fachleute (nicht nur) in der Technik haben nun einmal die „dumme“ Angewohnheit, in ihren Beiträgen viele Fachausdrücke abzukürzen, sei es aus Bequemlichkeit oder weil sie es so gewohnt sind. Deswegen hier eine Aufstellung der üblichen Abkürzungen im Sanitär-Heizungs-Klima-Handwerk. Diese Seite wird ständig erweitert und wenn noch etwas fehlt, dann bitte ich, mir Erweiterungen zuzusenden. Stand: 14. Mai 2014 AbfKlärV : Klärschlamm-Verordnung ABGS : Abwassergebührensatzung AbwAG : Abwasserabgabengesetz AbwHerkV : Abwasserherkunftsverordnung AbwV : Abwasserverordnung AGU : Arbeitsgemeinschaft für Umweltfragen ARA : Abwasserreinigungsanlage (Kläranlage) AVB-Wasser : Allgemeine Bedingungen für die Wasserversorgung von Tarifkunden ASR : Arbeitsstätten-Richtlinien AWNA : Abwassernutzungsanlage AW-Z : Abwasser-Zähler

BAT : Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte BBK : Bodenbelastungskarte BDEW : Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft BGW : biologische Grenzwert BWG : heute BDEW BWT : Brennwerttechnik - Brennwerttherme - Brennwertgerät BW-WP : Brauchwasser/Trinkwasser-Wärmepumpe BW : Brauchwasser > Betriebswasser

CEN : Comité Européen de Normalisation, Europäisches Komitee für Normung

DB : Duschbad DEA : Druckerhöhungsanlage DLE : Durchlauferwärmer (Durchflusserwärmer) DLE-E : Elektrodurchlauferwärmer (Durchflusserwärmer) DLE-W ; Wasserdurchlauferwärmer (Durchflusserwärmer) DVGW : Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

EFK : Elektrofachkraft EHM : Einhandmischer/-armatur EPU : Elektrotechnisch unterwiesene Person

F : Flüssiggase (Gasfamilie III) - Propan, Butan und die Gemische der beiden Gase F : Fluor FC : Spülkasten (flushing Cistern) FD : Flachdach FriWa : Frischwasserstation FS : Filtersammler - Regenwasser FUK - Fachunternehmererklärung FV: Druckspüler (flushing Valve) FWS : Frischwasserstation

G : Gasinstallation GC : Strangguss (z. B. als Material für Versorgungsleitungen - Wasser) GD : Druckguss (z. B. als Material für Versorgungsleitungen Wasser) GEA : Grundstücksentwässerungsanlage GEP : Genereller Entwässerungsplan GFA : Gasfeuerungsautomat GWI : Gas- und Wasserinstallateur

HAD : Hydrologischer Atlas von Deutschland HAE : Hauptabsperrarmatur HAR : Hausanschlussraum HAS : Hausanschluss HTR : Haustechnikraum HT-Rohr : heißwasserbeständiges Abflussrohr HWA - Hauswasseranschluss HWW : Hauswasserwerk

IfSG : Infektionsschutzgesetz ISO : International Standard Organisation

KA : Kläranlage KB : Kachelbad KB : Kaltbitumen KBE : Koloniezahl (z.B. bei Legionellen) KDA : Kondenswasserabscheider KFR : KFR-Ventil - kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer KG-Rohr : Kanalgrundrohr KKS : Kathodischer Korrosionsschutz KRV : Kombination aus kontrollierbarem Rückflussverhinderer Schrägsitzventi KTM : Kunststoffe und Trinkwasser KWS : Kondenswassersammler

L : Sondergase (Gasfamilie IV). Gas-Luft-Gemische - Austauschgase LAS : Luft-Abgas-System LAU-Anlagen : Anlagen zum Lagern, Auffüllen und Umschlagen wgf StoffeL AWA : Länderarbeitsgemeinschaft Wasser LFA : Leichtflüssigkeitsabscheider LNG : Liquefied Natural Gas; Verflüssigtes Erdgas LPG : Liquefied Petroleum Gas; Flüssiggas (Propan/Butan) LWG : Landeswassergesetz LWS : Leitungswasserschaden

MA : Magnesium-Anode MAG : Membrandruckausdehnungsgefäß MAG : alte Bezeichnung von Gas-

Durchlauferhitzern der Firma Vaillant

N : Naturgase (Gasfamilie II). methanreiche Brenngase NAW : Normenausschuss Wasserwesen ND : Dachneigung NDAV : Niederdruckanschlussverordnung - Gas NPW : Non Potable Water (Nichttrinkwasser) NSG : Naturschutzgebiet

OKFF : Oberkante Fertigfußboden OKG : Oberkante Gelände OKR : Oberkante Rohfußboden OKRD : Oberkante Rohdecke OKT : Oberkante Terrain OT : Ortstermin

P : PhosphorPB : Polybuten PE : Polyethylen PE-HD : Polyethylen hoher Dichte (high density) PE-LD : Polyethylen niedriger Dichte (low density) PP : Polypropylen ppb : parts per billion ppm : parts per million PVC : Polyvinylchlorid PVC-U : Polyvinylchlorid ohne Weichmacher PW : Potable Water (Trinkwasserleitung) PWC : Potable Water Cold Trinkwasser, kalt - Rohrkennzeichnung PWH : Potable Water Hot Trinkwasser, warm - Rohrkennzeichnung PWH-C : Potable Water Hot-Circulation Trinkwasserleitung, warm, Zirkulation - Rohrkennzeichnung (PWH) : Potable Water Heater Trinkwassererwärmer - Rohrkennzeichnung

RLU : raumluftunabhängig ROI : Return on Invest RSE : Rückstauebene RSS : Rückstausicherungen RSTE : Rückstauebene RT : Rohrtrenner RU : Rohrunterbrecher RV : Rückflussverhinderer

SB : Segmentbogen SD : Satteldach SD : Schutzdach SG : Sicherheitsgruppe SML : Gusseiserne Abflussrohre ohne Muffe

TI : Thermal Insulation (Wärmedämmung bei Wasserleitungen) TRF : Technische Regel für Flüssiggas TRG : Technische Regeln für Druckgase TRGI : Technische Regeln Gasinstallation TrinkwV : Trinkwasserverordnung TRWI : Technische Regeln der Trinkwasser-Installationen TRwS : Technische Regel wassergefährdende Stoffe TVO : Trinkwasserverordnung (juristisch: TrinkwV) TW : Trinkwasser TWE : Trinkwassererwärmer TW-HZ : Trinkwasser-Hauptzähler TW-NZ : Trinkwasser-Nachspeizezähler TWK : Trinkwasser kalt TWW : Trinkwasser warm

VAR : VAR-Ventil - kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer (A - stopfbuchslos) VE : vollentsalztes (demineralisiertes) Wasser VIU : zugelassenes Vertragsinstallateursunternehmen V.i.S.d.P. : Verantwortlich im Sinne des Presserechts

WAR : Regenabwasser WAS : Schmutzabwasser WBV : Wasserbeschaffungsverband WKD : Werkkundendienst WKF : Feuerlöschwasser WMZ : Wärmemengenzähler WSD : Wasserschlagdämpfer WSG : Wasserschutzgebiet WV : Wasserverband WVU : Wasserversorgungsunternehmen

ZL : Zirkulation ZW : Waagerechte Installationszonen ZW-m : Mittlere waagerechte Installationszone ZW-o : Obere waagerechte Installationszone ZW-u : Untere waagerechte Installationszone

Aus <<https://www.haustechnikdialog.de/SHKwissen/306/Abkuerzungen-im-SHK-Handwerk-Sanitaer>>

From:
<https://wiki.fbetech.de/> - hls-Planung



Permanent link:
<https://wiki.fbetech.de/doku.php?id=gebaeudetechnik:abkuerzungen&rev=1765954043>

Last update: 2025/12/17 06:47