

KKS – Ziele und Richtlinien

Mit dem Kraftwerk-Kennzeichensystem "KKS" werden Anlagen, Anlagenteile und Geräte aller Kraftwerksarten nach Aufgabe, Art und Ort gekennzeichnet. Es ist von allen Fachbereichen für Planung, Genehmigung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung anzuwenden.

Das KKS oder Teile des KKS lassen sich mit anderen Kennzeichensystemen kombinieren, um zusätzliche Kennzeichnungsanforderungen erfüllen zu können

Die Erläuterungen sind eine Ergänzung der KKS-Richtlinien zur Unterstützung bei der Kennzeichnung. Nachstehende Übersicht zeigt die Zusammenhänge zwischen den KKS-Festlegungen und KKS-Anwendungs-Erläuterungen:

