Anlage

zu vorstehender Anordnung

Stützpunkte für Werkstoffkennwerte

Verantwortliche zentrale Staatsorgane		Zuständig für folgende Werkstoffarten bzw. ökonomische Werkstoffwerte	
 Ministerium fi 	ür Erzbergbau, Metallurgie und Kali		
Stützpunkte:	Stahlberatungsstelle Freiberg	Stahl	
	Forschungsinstitut für NE-Metalle	NE-Metalle, NE-Metallegierungen	
	Institut für Feuerfest-Industrie	feuerfestes Material	
- Ministerium f	ür Schwermaschinen- und Anlagenbau		
Stützpunkte: Zentralinstitut für Schweißtechnik		Kostenrelationen für Fertigungsverfahren	
	Zentralinstitut für Gießereitechnik	metallische Gußwerkstoffe Kostenrelationen für Fertigungsverfahren	
- Ministerium f	ür Leichtindustrie		
Stützpunkte:	Zentralinstitut für Holztechnologie	Holz und Holzwerkstoffe	
	Institut für Zellstoff und Papier	technische Papiere	
	Institut für die lederverarbeitende Industrie	technische Lederartikel	
	WTZ der WB Technische Textilien	technische Textilien	
	WTZ Technisches Glas	technisches Glas	
	WTZ Bauglas	Bauglas, Schaumglas, Glasfasern	
- Ministerium f	ür Verarbeitungsmaschinen- und Fahrzeugbau		
Stützpunkt:	Zentralinstitut für Fertigungstechnik	Kostenrelationen für Fertigungsverfahren	
- Ministerium f	ür Chemische Industrie		
Stützpunkte:	Institut für Textiltechnik der Chemiefasern, Rudolstadt	Chemiefasern	
	WTZ Thermoplaste, Elaste, Hilfsstoffe im VEB Chemische Werke Buna	Thermoplaste, Elaste, Hilfsstoffe	
	VEB Stickstoffwerk Piesteritz WTZ Duroplaste	Duroplaste	
	VEB Mineralölwerk Lützkendorf WTZ Schmierstoffe und -anwendung	Schmierstoffe, Schmieröle	
	VEB Hydrierwerk Zeitz WTZ Paraffine und Wachse	Paraffine, Wachse	
	VEB Gummiprojekt Fürstenwalde/Spree	Kautschuk, Gummi	
	Zentrale Forschungsstelle Lacke und Farben, Magdeburg	Anstrichstoffe und Anstrichsysteme	
	Zentrales Labor für Plastverarbeitung, Leipzig	Plastverarbeitung	
 Ministerium f 	für Bauwesen		
Stützpunkte:	Institut für Zement	Zement, Kalk, Gips, Kreide, Mineralfasererzeug nisse, Gips- und Anhydritelemente	
	Institut für Stahlbeton	Betonfertigteile aus Zement und Silikatbeton	
	WTZ der WB Bauelemente und Faserbaustoffe	Asbestzementerzeugnisse, Holz- und Zimmerei elemente, kombinierte Holz-Alu-Elemente	
	WTZ der WB Bau- und Grobkeramik	Mauerziegel, Dachziegel, Steinzeug, Wand- un Bodenfliesen, Ofenkacheln	
	WTZ der WB Zuschlagstoffe und Natursteine	Kiese, Sande, Schotter, Splitt, leichte Zuschlag- stoffe, Werksteine, Pflastersteine	
	Deutsche Bauakademie	neue Baustoffe	