

**Zuständigkeiten zur Bewirtschaftung des Sondervermögens  
"Aufbauhilfefonds Sachsen 2002" (Kapitel 8015)**

Titel	Zweckbestimmung	Zuständigkeit
<b><u>Einnahmen</u></b>		
154 01	Zinseinnahmen aus Rückführungen	SMUL
154 02	Zinseinnahmen aus Sondervermögen "Aufbauhilfefonds Sachsen 2002"	SMF
356 01	Zuführungen aus dem Sondervermögen des Bundes/Entnahmen aus dem Aufbauhilfefonds	SMF
356 02	Zuführungen der Länder an den Fonds	SMF
<b><u>Ausgaben</u></b>		
681 01	Übergangshilfe für Schäden an Hausrat/Haushalt	SMI
683 01	Soforthilfeprogramm zugunsten land- und forstwirtschaftlicher Betriebe	SMUL
683 02	Programm zur Fortsetzung der beruflichen Erstausbildung	SMWA
686 01	Pauschale Leistungen für Hilfen nach eigenen Programmen sowie zur Kofinanzierung der Programme gem. § 2 Abs. 2 Nr. 1 und 2 AufhFG (konsumtiver Bereich)	SMUL
697 01	Hochwasser-Hilfsfonds bei der Deutschen Ausgleichsbank	SMWA
883 01	Programm zur Wiederherstellung der Infrastruktur in den Gemeinden	SMUL
883 02	Programm zur Wiederherstellung der Infrastruktur im ländlichen Raum	SMUL
883 03	Programm zur Beseitigung an Hochwasserschäden für die gemeinsam von Bund und Ländern oder vom Bund finanzierten Einrichtungen	SMWK
883 04	Beseitigung von Hochwasserschäden beim straßengebundenen ÖPNV	SMWA
883 05	Programm zur Behebung von Hochwasserschäden an Kulturgütern	SMWK
891 01	Soforthilfe für kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft	SMWA

Anlage 1

**Zuständigkeiten zur Bewirtschaftung des Sondervermögens  
"Aufbauhilfefonds Sachsen 2002" (Kapitel 8015)**

<b>Titel</b>	<b>Zweckbestimmung</b>	<b>Zuständigkeit</b>
892 01	Sonderprogramm "Hochwasser" im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur"	SMWA
893 01	Zuschussprogramm zur Beseitigung und Behebung von Hochwasserschäden an Wohngebäuden	SMI
894 01	Pauschale Leistungen für Hilfen nach eigenen Programmen sowie zur Kofinanzierung der Programme gem. § 2 Abs. 2 Nr. 1 und 2 AufhFG (investiver Bereich)	SMUL
916 01	Rückführungen an Bund und Länder gemäß § 8 Abs. 6 AufhFG	SMF