

## Maßnahmenblatt M 11 (in Verbindung mit Maßnahme M 5)

<b>PROJEKT</b>	Hochwasserrisikomanagementplan inklusive Starkregenrisikomanagement für das Spitzkunnersdorfer Wasser als Pilotprojekt
<b>TITEL</b>	Ausstattung der in Maßnahme M 5 vorgeschlagenen HRB mit Messtechnik und Datenfernübertragung zur Beobachtung der Füllstandsentwicklungen und Integration dieser Informationen in die Alarm- und Meldewege bei der Frühwarnung
<b>MASSNAHME-KATEGORIE</b>	Hochwasserfrühwarnung und -benachrichtigung
<b>MASSNAHME-ART</b>	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes und der Sturmflutvorhersage (LAWA: 322) sowie von kommunalen Warn- und Informationssystemen (LAWA: 323)
<b>GEWÄSSER</b>	vgl. Maßnahmenblätter M 5 und Maßnahmenkarten Anlage 10
<b>LAGE</b>	HRB M 5.1: RW/ HW (ETRS89/ UTM33N): 478075/ 5642870 HRB M 5.2: RW/ HW (ETRS89/ UTM33N): 478208/ 5643186 HRB M 5.3: RW/ HW (ETRS89/ UTM33N): 476857/ 5642455 HRB M 5.4: RW/ HW (ETRS89/ UTM33N): 477391/ 5643060
<b>GEMARKUNG</b>	Spitzkunnersdorf
<b>ZUSTÄNDIGKEIT</b>	Gemeinde Leutersdorf
<b>KARTE</b>	vgl. Maßnahmenkarten Anlage 10
<b>FOTO</b>	-

<b>BESCHREIBUNG BESTAND</b>	
<b>SITUATION</b>	In den Gewässern des Bearbeitungsgebiets existieren keine Pegel. Dadurch ist die Prognose der Hochwasserentwicklung erschwert.
<b>HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN</b>	-

<b>BESCHREIBUNG MASSNAHME</b>	
<b>MASSNAHME</b>	Ausstattung der in Maßnahme M 5 vorgeschlagenen HRB mit Messtechnik und Datenfernübertragung zur Beobachtung der Füllstandsentwicklungen und Integration dieser Informationen in die Alarm- und Meldewege bei der Frühwarnung
<b>BEMESSUNGS-EREIGNIS</b>	-

<b>HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN</b>	-
<b>HYDRAULISCHE AUSWIRKUNG</b>	-
<b>ÖKOLOGISCHE AUSWIRKUNG</b>	vermutlich gering
<b>INVESTITIONS- KOSTENANNAHME</b>	5,0 T€ (netto)
<b>PRIORITÄT</b>	hoch