

Einreicher: Bürgermeister

öffentlich

Beschlussvorlage Nr.: 138-15

Beratungsfolge	am	empfohlen/ beschlossen			Rückstellung	Bemerkung
		ja	nein	enthalten		
Bau- und Vergabeausschuss	07.05.2015					
Stadtrat	07.05.2015					

Betreff:

<p>Hochwasser 2013 Maßnahmeplan der Stadt Calbe (Saale) zur Beseitigung der Hochwasserschäden an der kommunalen Infrastruktur ohne ländliche Wege, Straßen und Plätze (Außenbereich) Aufnahme der Einzelmaßnahme "Sanierung der Böschung/des Ufers vom Mühlgraben (Bereich Grüne Lunge) – HW 43"</p>					
14.04.15					
Datum	Fachdienstleiterin Bauverwaltung	Datum	Bürgermeister	Datum	Vorsitzender des Stadtrates

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat der Stadt Calbe (Saale) beschließt die Aufnahme der Einzelmaßnahme „Sanierung der Böschung/des Ufers vom Mühlgraben (Bereich Grüne Lunge) – HW 43“ in den Maßnahmeplan der Stadtverwaltung Calbe (Saale) zur Beseitigung der Hochwasserschäden an der kommunalen Infrastruktur ohne ländliche Wege, Straße und Plätze (Außenbereich) von Gemeinden.

Erläuterung/Begründung:

Nach erneuter Überprüfung des Mühlgrabens im Bereich der Grünen Lunge wurden Schäden im Bereich der Sportstätten und Teiche Grüne Lunge bis zum Bereich der Mündung in die Saale sichtbar.

Diese Schäden sind auf das Hochwasserereignis von 2013 zurückzuführen, wurden entsprechend dokumentiert und sind im Sinne der Hochwasserschadensbeseitigungsrichtlinie von 2013 zu 100 % für Kommunen förderfähig.

Anlagenverzeichnis:

Lageplan

Maßnahmeplan

Finanzielle Auswirkungen der Vorlage		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Pflichtaufgaben <input checked="" type="checkbox"/>	Freiwillige Aufgaben <input type="checkbox"/>		
Veranschlagung im laufenden Haushaltsjahr		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Ergebnisplan <input type="checkbox"/>	Finanzplan/ Investitionstätigkeit <input type="checkbox"/>		
Veranschlagung im Finanzplan		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Bemerkungen	Unterschrift Kämmerei		