

Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg

Standardreferenzverfahren

Stuttgart, April 2020



Was bedeutet Standardreferenz und wozu wird sie benötigt?

- Ingenieurbüros, welche eine Gefährdungsanalyse vornehmen und Starkregengefahrenkarten rechnen möchten, wenden ihr hydraulisches Oberflächenabflussmodell an einem definierten Referenzgebiet und Aufgabenstellung exemplarisch an.
- Die Ergebnisse werden von der LUBW technisch und fachlich geprüft und validiert.
- Wenn ein zufriedenstellendes Ergebnis vorgelegt wurde, erstellt die LUBW ein Referenzschreiben über die erfolgreiche Teilnahme am Referenzprojekt.
- Dieses kann bei der Abgabe von Angeboten an Kommunen als Referenz vorgelegt werden.
- Damit wird sichergestellt, dass die Leistung des Ingenieurbüros den Qualitätsanforderungen erfüllt, welche im Leitfaden kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg beschrieben sind.

Wo sind die Aufgabenbeschreibung und die Details zum Erwerb der Standardreferenz einsehbar?

Die aktuelle Aufgabenbeschreibung und das Testgebiet des Referenzprojekts können bei der LUBW eingesehen bzw. angefordert werden.

https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/documents/10184/687462/leitfaden_kommunales_starkregenerisikomanagement_referenzprojekt_riedgraben_aufgabenbeschreibung.pdf/37dd6177-233f-44e2-a0e1-cba04213cfc8



Wo kann man einsehen, welche Büros eine Standardreferenz erhalten haben?

- Eine Liste der Büros mit Standardreferenz kann bei der Unteren Wasserbehörde in Ihrem Landkreis angefordert werden.
- Einige Büros veröffentlichen Ihre Referenz auch im Internet. Sie können über einschlägige Suchmaschinen gefunden werden.



Baden-Württemberg

Wir können auch Hochwasserrisikomanagement.