

Ausbau des Langwassergrabens und Ertüchtigung des Regenrückhaltebeckens

RRB 2 an der Hans-Kalb-Straße

Bericht

Das Niederschlagswasser von befestigten Flächen aus dem Ortsteil Langwasser wird über die Regenwasserkanalisation dem Langwassergraben zugeführt. Bei Starkregen kommt es zu erheblichen Spitzenabflüssen in dem Gewässer. Mit dem Abfluss werden Verunreinigungen wie Straßen- und Bremsenabrieb sowie Dieselruß in die Gewässer getragen. Dies veranlasst SUN, Maßnahmen gegen die Gewässerbelastung und gegen die Überflutungsgefahr am unteren Langwassergraben, sowie den anschließenden Dutzendteichen zu treffen.

Dies erfolgt durch zwei Maßnahmen:

1. Naturnaher Ausbau des Grabens zwischen Hans-Kalb-Straße und Großer Dutzendteich sowie Verbreiterung von 2 Durchlässen und Errichtung von 2 Flutmulden im Bereich Hans-Kalb-Straße und Alfred-Hensel-Weg
2. Ertüchtigen des Regenrückhaltebeckens RRB 2 durch das Integrieren eines mit Schilf und Seggen bewachsenen Absetz- und Retentionsweihers.

Die Maßnahme wurde im WerkA SUN vom 19.03.2013 unter dem Titel „Ausbau des Langwassergrabens“ bereits vorgestellt. Zwischenzeitlich liegen die wasserrechtlichen Genehmigungen zum Ausbau vor. Der Auftrag für den Bauabschnitt „Ausbau des Langwassergrabens“ wurde bereits ausgeschrieben und vergeben. Die straßen- und wegebaulichen Maßnahmen führt SÖR für SUN durch. Baubeginn ist Ende August. Das Vorhaben wurde am 11.08.2014 den Anliegern in einer Bürgerinfo am Dutzendteich vorgestellt. Es wurde überwiegend positiv beurteilt. Die Presseinformation erfolgt am 26.09.2014 durch den ersten Werkleiter.

Der Beginn des zweiten Bauabschnitts „Ertüchtigung des RRB 2“ ist für November 2014 geplant. Das RRB 2 liegt in einem Grundstück der Bayerischen Staatsforsten (BaySF). Der Gestattungsvertrag mit den BaySF soll im Oktober unterschrieben werden. Nach Abschluss des Vertrags führen die BaySF die Rodungsarbeiten für SUN durch.

Durch die beiden Maßnahmen werden die Auswirkungen von Hochwässern reduziert, ein wesentlicher Beitrag zur Verbesserung der Gewässergüte in den Dutzendteichen geleistet und das Gewässer Langwassergraben qualitativ aufgewertet und für den Bürger erlebbar gemacht.