Medienmitteilung SL BS/BL

Bern, 9. Januar 2020

SL erhebt Einsprache gegen geplante Rheinterrassen am Rheinufer

Die geplanten Rheinterrassen sehen flussseitig eine grosse Plattform vor. Diese ist aber aus Gewässerschutzgründen gar nicht bewilligbar. Die SL fordert daher die Streichung dieser Plattform. Zudem darf die nötige Rheinböschungssanierung durch das Vorhaben nicht verzögert werden.

Im Rahmen der IBA Basel 2020 sollen am Kleinbasler Rheinufer, zwischen Wettsteinbrücke und Mittlerer Brücke temporäre Bauten zur Aufwertung des Rheinufers realisiert werden. Die Bauten bestehen aus einer abgestuften Holzterrasse auf einer Länge von 28 Metern auf der Rheinuferböschung, aus einer in das Flussbett gebauten Holzplattform von 48 x 3.6 m und aus vier Blockbänken. Die vorgesehene Betriebsdauer ist ab 04.05.2020 auf ca. 3 Jahre bis maximal zum Beginn der Rheinufersanierung beschränkt. Die Terrasse ist eine Erweiterung der bestehenden Betonstufen und bietet zusätzliche 150 Sitzplätze.

Die SL kritisiert in ihrer Einsprache verschiedene Unklarheiten des Vorhabens: Es wird aus den Auflageakten nicht klar, nach welchen bau- und planungsrechtlichen Grundlage dieses Vorhaben bewilligt werden soll. Das Vorhaben befindet sich einerseits ausserhalb der Bauzonen, andrerseits im Gewässerraum. Eine Holzplattform von immerhin 168 m² Fläche auf der offenen Flussstrecke gilt als Überdeckung von Fliessgewässern, die gemäss Gewässerschutzgesetz untersagt ist. Die SL beantragt hier somit zumindest den Verzicht auf diese Holzplattform. Es wird in den Unterlagen suggeriert, dass es sich quasi um Fahrnisbauten handelt, die aufgrund des temporären Charakters nicht ordentlich bewilligt werden müssten. Der temporäre Charakter wird aber nicht näher begründet. Man spricht von circa 3 Jahren. Eine eigentliche Rückbauverpflichtung fehlt. Zudem besteht die Gefahr, dass die nötige Rheinböschungssanierung durch diese Rheinterrassen verzögert und präjudiziert wird.

STIFTUNG LANDSCHAFTSSCHUTZ SCHWEIZ (SL) Raimund Rodewald, Geschäftsleiter

