

ANTRAG

Antragsteller:

Stadtteilausschuss Hoheneck

Datum:

09.10.2018

Antrag:

Umgestaltung Neckarufer und Sanierung Heilbadturm
- Antrag des Stadtteilausschusses Hoheneck vom 08.10.2018

Bezug SEK:

Antragstext:

Wir stellen den Antrag,

1. den offenen Turmsockel neu so zu gestalten, dass er sich zur Uferstraße über eine Treppenanlage öffnet und der Turm städtebaulich als Endpunkt der Allee zur Anlegestelle sichtbar wird. Das Buschwerk vor dem Turm zur Straße soll vollständig entfernt werden, um vom öffentlichen Straßenraum einen dauerhaften Einblick in den Quellbereich und somit auch eine unauffällige Sozialkontrolle zu ermöglichen, die den Vandalismus unterbindet.
2. Die Wiesen und Uferbereiche zum Neckar sollen mit möglichst geringem Aufwand die Menschen an den Fluss bringen. Daher soll geprüft werden, ob die Uferbefestigung mit den bestehenden Bäumen im Sinne einer nachhaltigen Stadtentwicklung zumindest teilweise erhalten werden kann und dazwischen mit „Durchbrüchen“ so gearbeitet werden kann, dass für die Freizeitnutzung der Bevölkerung hier Uferstellen entstehen, die es z.B. einer Familie erlaubt, ein Paddelboot oder Kajaks sicher einzusetzen.
3. Langfristig wünschen wir uns Stellen am Ufer der Hohenecker Neckarwiesen, an denen – wie am Donauufer in Wien – einfache Holzstege zum Sonnen und Baden einladen und so das städtische Neckarufer zur Freizeitgestaltung erlebbar machen.

Begründung:

Der Heilbadturm ist u.a. für den Bürgerverein Hoheneck ein wichtiges Symbol der Stadtteilidentität. Seit Jahren wird der Turm mit der Quellfassung nicht nur als Wasserstelle genutzt, sondern auch als Ort mehr oder weniger gelungener „Sprayerkunst“. Die Bausubstanz leidet erheblich und Farbschmierereien sowie Vandalismus gefährden das Bauwerk stark.

Unterschriften:

Jochen Zeltwanger

Verteiler: DI, DII, DIII, GSGR, S08, FB 20, FB 67 (f), SWLB, FB 61

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

Beratungsfolge	Sitzungsdatum	Sitzungsart
Anträge	01.01.2018	NICHT ÖFFENTLICH
Stadtteilausschuss Hoheneck	12.11.2018	ÖFFENTLICH