

HAM / Bretzfeld-Bitzfeld / Hohenlohekreis

Auftraggeber

- Hohenloher Asphalt- Mischwerke GmbH & Co.KG (HAM)

Ingenieurleistungen

HOAI Leistungsphasen 1 - 3

- Hydraulisches Modell
- GIS-Leistungen (DGM1)

Projektdateien

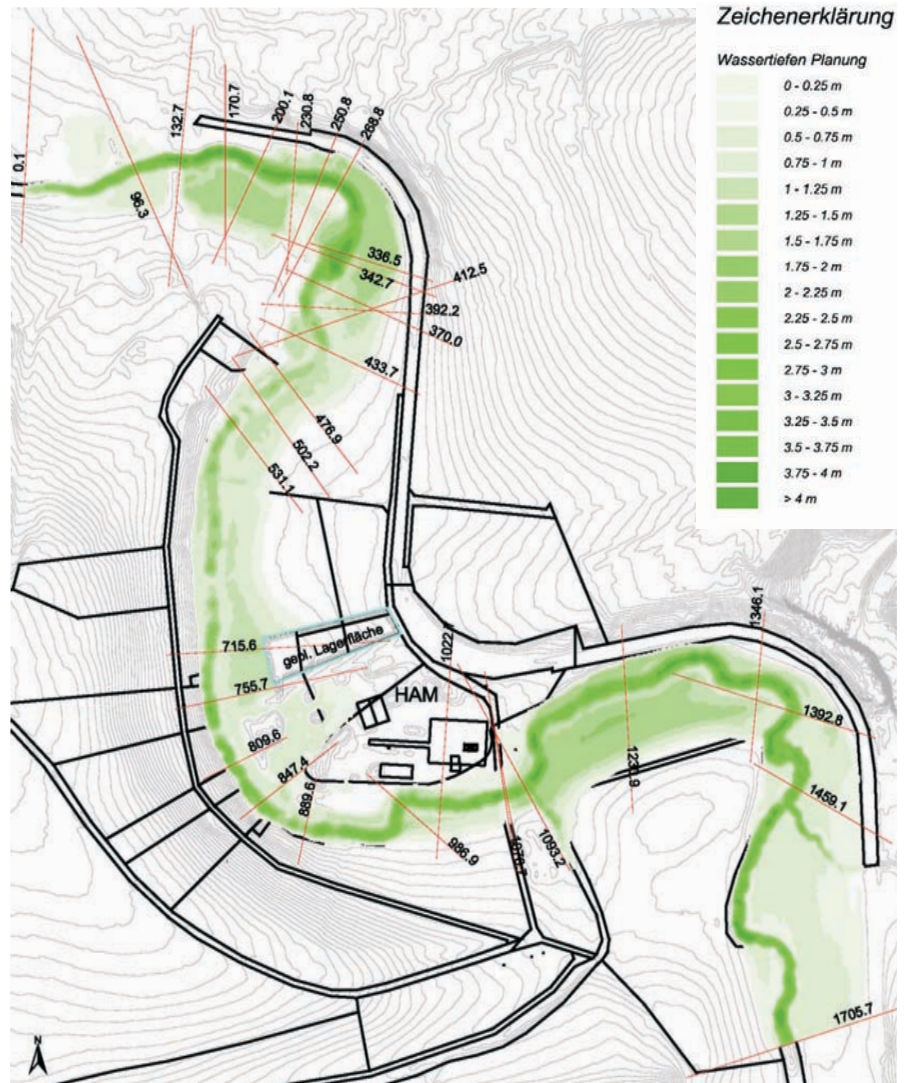
- Planung 2005
- Betrachtungsabschnitt 1,7 km
- HQ100 90 l/s
- Überstaute Fläche 3.200 m²

Beschreibung

Die Hohenloher Asphalt-Mischwerke (HAM) beabsichtigen unterhalb ihres heutigen Lagers weitere Lagerflächen für die Zwischendeponierung von Recyclingmaterial zu erschließen.

Im Rahmen einer Unschädlichkeitsanalyse wurde nachgewiesen, daß für ein HQ 100 die im Extremfall vorhandenen Lagerhalden keine nennenswerten Auswirkungen nach Ober- und Unterwasser haben.

Die Darstellung des Ergebnisses der 1 D-Berechnung erfolgt anhand von Verschneidungen der Wasserspiegelflächen mit dem DGM1 (1x1m im Raster) im GIS.



Lageplan mit Wassertiefen (Planung)



Bachböschung



Bestehender Wassergraben



Vorhandene Lagerfläche