

Exkursion SES am 03. Mai 2007

Am 03. Mai 2007 bekamen wir, eine Gruppe von Studentinnen und Studenten des Fachbereiches Bauingenieurwesen, mit Vertiefungsrichtung Wasser und Verkehr, der Hochschule für Technik Stuttgart, die Gelegenheit, einen kleinen Einblick in die Abwasserbeseitigung der Stadt Stuttgart zu bekommen.

Auf unserem Programm standen die Besichtigung des Regenüberlaufbeckens „Schwanenplatz“, sowie die Begehung eines Kanals am „Neckartor“.

Am Regenüberlaufbecken „Schwanenplatz“ wurde uns durch Mitarbeiter der SES die Funktionsweise dieses Bauwerkes genau erläutert. Im Anschluss daran durften wir das Becken begehen, um so einen besseren Eindruck über Funktion und Größe dieses Regenüberlaufbeckens zu erlangen. Auch die Funktion einer so genannten „Spülkippe“ wurde uns praktisch vorgeführt.



Im Kanal am „Neckartor“ wurde uns die Arbeit der Kanalarbeiter näher gebracht. An dieser Stelle möchten wir unseren Respekt für diese Arbeit aussprechen.



Wieder aus dem Kanal ausgestiegen besuchten wir das SES-Infozentrum, wo uns die Stadtentwässerung der Stadt Stuttgart, durch Mitarbeiter der SES und einen Kurzfilm, weiter veranschaulicht wurde.

Durch diese Exkursion wurden die theoretischen Ansätze aus der Vorlesung „Abwassertechnik III“ von Herrn Dipl.-Ing. Ulrich Haas veranschaulicht und vertieft. Hierfür danken wir dem Team der SES.

Stuttgart, den 14.05.2007