

# Vorlage 317/2016, Anlage 1

## Zeichenerklärung

- Bestand**
- Blauchungsbereich (nicht überplant/verschuldet Bestand)
  - Gebäude-/Mauerbruch
  - Baumbestand (wird erhalten)
  - Baumbestand (potenzieller Habitaubaum)
  - Baumbestand (Platanen/Alte, entfernen)
- Planung 8%**
- Störnetze (Strukturrelemente)
  - gestrichelter, fixierter Wurzelstock (Strukturrelement)
  - Blauchungsfürsicherung (Fächerweiche)
  - Blauchungsfürsicherung (Spreitlage, Labordauerweiche)
  - Blauchungsbereich
  - Bermerbereich
  - Initialplanung
  - Trinnschne (0,5 x 0,5 m)
  - Verengungsleitungen
  - Kanal-RW
  - Kanal-MW
  - Fernwärmeleitung
  - Gasleitung
  - Wasserleitung
  - Stromleitung
  - Telekom-Leitung
- Klassifizierung der potentiellen Habitatelemente**
- Nb durch Spalten und Nischen
  - R durch Regelmäßig nutzbare Nist
  - H durch Füllhöhlen
  - Sh durch Spechthöhlen

## VORABZUG

<b>Dipl.-Ing. (FH)</b> <b>Markus Heberle</b> Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft Langgauerstrasse 61 72084 Stuttgart	Entwurfsjahr 2016	Name Naturnahe Aufwertung an der Ammer
	Entwurfsphase 100%	Datum 12.08.2016
Auftraggeber Universität Tübingen	Auftraggeber Universität Tübingen	Auftraggeber Universität Tübingen
<b>Projekt</b> Naturnahe Aufwertung an der Ammer im Bereich Technisches Rathaus Antragsunterlagen zum Wasserschneverfahren nach §66 WHG		
<b>Lageplan</b> Projektname Naturnahe Aufwertung an der Ammer Projekt-Nr. 100166 Maßstab 1:250 Datum 12.08.2016 Zeichner M. Heberle Prüfer M. Heberle		

