





**Legende**

- Gefahrenhinweisschilder
- Retentionsräume**
  - Multifunktionale Retentionsräume
  - Ackerrandstreifen
- Überflutungstiefe**
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Regenwasser Kanal
- Kanal
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gebäude
- Flurstücke
- Gemeindegrenze

**Plangrundlagen:**

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 01.03.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 01.03.2022
- Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 01.03.2022

 **Stadt Asperg**

 **Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**  
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher  
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Bearbeitet	J. Liedl	Name	Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Asperg	
Geprüft	A. Binder		Detailkarte Maßnahmenvorschläge Asperg Nordost / Heckenwiesen	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)	Koordinatensystem	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Maßstab	1 : 2 500		Plannummer	
Projektnummer	22016	Stand	8.2 AUS	08.03.2023

I:\Projekte\2022\22016\_GIS\_Beneh\Arbeitsprojekte\Karten\0\_Maßnahmenkarte\_UF\_AUS\_ag\_10\_8.mxd