



**Legende**

**Einläufe**

- Bergeinläufe

**Entwässerungsrinne**

- Technische Lösung zur Herstellung der Vorflut

**Retentionsräume**

- Rigolensysteme
- Multifunktionale Retentionsräume
- Ackerrandstreifen

**Überflutungstiefe**

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Regenwasser Kanal  
Kanal  
Sonstige Gewässer

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 Umweltinformationssystem (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

|                                |            |  |  |
|--------------------------------|------------|--|--|
| Name                           |            | Kommunales Starkregenrisikomanagement Stadt Asperg |  |
| Bearbeitet                     | J. Liedl   | Detailkarte Maßnahmenvorschläge Asperg West        |  |
| Geprüft                        | A. Binder  |  |  |
| Höhensystem                    |            | Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)    |  |
| DHHN2016 (alle Höhen in müNNH) |            |  |  |
| Koordinatensystem              |            |  |  |
| ETRS 89 UTM Zone 32N           |            |  |  |
| Maßstab                        |            |  |  |
| 1 : 2 500                      |            |  |  |
| Projektnummer                  | Plannummer | Stand  |  |
| 22016                          | 8.3 AUS    | 08.03.2023   |  |