



Legende

P_Zufluss m³/s

- 0.7100 - 1.5100
- 1.5101 - 4.3700
- 4.3701 - 7.8900
- 7.8901 - 14.7800
- 14.7801 - 24.1800

Übergabepunkte

Einzuggebiet

Einstauraster 242mNN V2760m³

Meter

- Hoch: 2.28831
- Flach: 0

VOL 242.5 V 4650m³

Meter

- Hoch: 3.38739
- Flach: 0

Abflusskonzentration

- 123.9106043 - 287.7914101
- 287.7914102 - 779.4338274
- 779.4338275 - 1.680.778259
- 1.680.77826 - 3.688.31813
- 3.688.318131 - 10.448.40137

Fließakkumulation

- 0 - 35.032
- 35.03200001 - 140.744
- 140.744.0001 - 386.243
- 386.243.0001 - 837.544
- 837.544.0001 - 3.004.047

ortho2015_s_nord.jpg

RGB

- Red: Band_1
- Green: Band_2
- Blue: Band_3

Projekt:
**Starkregen
Gefährdungsabschätzung
Wolframstraße Stuttgart**

Auftraggeber:
**DB Projekt Stuttgart-Ulm
GmbH**
Räpplensstraße 17
70191 Stuttgart

Planer:
RAMBOLL STUDIO DREISEITL
Ramboll Studio Dreiseitl GmbH
Landschaftsarchitektur · Kunst & Urbanes Design · Umweltechnik · Stadtynologie
80562 Überlingen, Germany · Nassdorferstr. 9
t +49(0)7551 9288 0 · f +49(0)7551 9288 88
ueberlingen@dreiseitl.com www.dreiseitl.com

Titel:
**Übersichtsplan Gefährdungsbereich
Wolframstraße**

Datum: 16.08.2016 Maßstab: 1:2.000
Dokument Nr.:
Document Name: 304000087_Starkregen Wolframstr
ge: pruf:

Coordinate System: UTM 3 Degree Gauss Zone 3
 Projection: Gauss Krüger
 Units: Meter

0 40 80 120 160 200 240 280 320
Meters

© Kartengrundlage: Landesplanungsamt Stuttgart Stadtmessungsm