



**Legende:**

- Infiltrationsanlagen
- Trinkwasserbrunnen
- Sanierungsbrunnen
- RTW-Newbaustrecke
- 1 Jahr Fließzeit bei bestehendem Wasserrecht
- Sickerbecken der RTW oder RTW Sickeranteilen

**Entwässerungsart**

- Ausleitung
- dezentral

**WSG Zone II**

**WSG Zone III**

**WSG Zone IIIA**

**WSG Zone IIIB**

**WSG Zone IIIB Stadtwaldwasserwerke**

**WSG Zone IIIA im Neufestsetzungsverfahren**

**WSG Zone IIIB im Neufestsetzungsverfahren**

**WSG Zone II im Neufestsetzungsverfahren**

### Regionaltangente West / PfA Süd 1

Von der Europäischen Union kofinanziert  
Transseuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Lagesystem:		DHDN, Gauss3d-3	
Höhensystem:		DHHN 92	
Datum		Name	
bearb. Mai 2019		Not.	
gez. Mai 2019		See.	
gepr. Mai 2019		Kae.	

Vorhabenträger

Planverfasser

**RTW**  
RTW Planungsgesellschaft mbH  
Stiftstraße 9-17  
60313 Frankfurt

**BGS UMWELT**  
Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH  
Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56 80  
www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de  
An der Eschollmühle 28 • D-54297 Darmstadt

Darmstadt, Mai 2019

Maßstab	Projekt	Anlage-18.9
1:25.000	Regionaltangente West Hydrologisches Gutachten PFA Süd 1	
Format	Planbezeichnung	Dat
A3	Entwässerungskonzept RTW - PFA Süd 1	5269-051.dwg
Ausgabe vom Mai 2019		

Planverfasser	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	lfd. Nr.	Index	Format
BGS	3	HY	EW	030300000	011	A	pdf