

**Legende**

- Trasse
- Fließgewässer nach WRRL
- weitere Fließgewässer im Planungsgebiet (ungefähre Lage; z. T. ohne verrohrte Abschnitte)
- Grundwasserkörper
- Grundwassermessstellen nach WRRL (Chemie)
- ◆ Grundwassermessstellen nach WRRL (Chemie und Menge)
- Brunnen (WF Wohratal-Stadtallendorf)

Trinkwasserschutzgebiet (WSG) Wohratal-Stadtallendorf (WSG-ID 534\_001)

- Zone I
- Zone II
- Zone IIIA
- Zone IIIB

Topografische Grundlagen:  
 Präsentationsgrafik PG10 und DTK 25, UTM Zone 32  
 Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement, Fachdezernat SIB,  
 Datenmanagement, Wiesbaden, 01.03.2021/12.04.2021

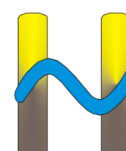
Datengrundlage Trasse:  
 - Hessen Mobil, Straßen- und Verkehrsmanagement, Dezernat PB 12  
 Fachdezernat Planung (vormals Dezernat Planung Westhessen)  
 Marburg, Stand: 04.12.2020  
 - IGS Ingenieure GmbH & Co. KG, Beratende Ingenieure - VBI  
 Weimar, Stand: 21.04.2021

**Genehmigungs-Nr.: 22 2021 0027**  
 Fließgewässer nach WRRL, Grundwasserkörper, Grundwassermessstellen  
 nach WRRL;  
 Darstellung auf der Grundlage von Daten des Hessischen Landesamtes für  
 Naturschutz, Umwelt und Geologie, Wiesbaden, Stand: 25.03.2021/26.03.2021

Datengrundlagen:  
 - Wasserschutzgebiete, Stand: 14.02.2017  
 Darstellung auf der Grundlage von Daten des Hessischen Landesamtes für  
 Naturschutz, Umwelt und Geologie, Wiesbaden  
 - Förderbrunnen der WF Wohratal-Stadtallendorf  
 ZMW Zweckverband Mittelhessische Wasserwerke, Stand: 01.04.2021

# Feststellungsentwurf

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Planverfasser:  Büro für Hydrologie und Bodenkunde Gert Hammer Beethovenstr. 3 01465 Dresden OT Langebrück Tel. 035201/71065 Fax 035201/71085	Datum:	Zeichen:
	bearbeitet:	04/2021 Lenz
	gezeichnet:	04/2021 Einert
geprüft:		

 Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement			Unterlage Nr.:	
			Blatt Nr.:	1.3
			Hessen ID:	
			Datum	Zeichen

<b>Tieferlegung der B 454 in Stadtallendorf          mit Anschluss der Haupt- und Bahnhofstraße          3. Bauabschnitt</b>		bearbeitet:	
Straßen: Bundesstraße B 454 Beginn: zw. NK 5120/035 u. NK 5120/017 km 0,864 Ende: zw. NK 5120/017 u. NK 5120/018 km 0,789		gezeichnet:	
Detaillageplan mit Darstellung des Grundwasserkörpers Maßstab 1 : 50.000		geprüft:	

Aufgestellt: Marburg, den Hessen Mobil	Geprüft: Marburg, den Hessen Mobil
_____ (Name, Amtsbezeichnung)	_____ (Name, Amtsbezeichnung)

Genehmigt: Marburg, den Hessen Mobil
_____ (Name, Amtsbezeichnung)