



Grundwassermessstellen des Landes im Planungsraum:

- ▲ GW-1452 quantitative Grundwassermessstelle, aktiv
- △ GW-1075 quantitative Grundwassermessstelle, nicht mehr aktiv

[Datenquelle: www.geoportal-wasser.rlp.de]

ipr CONSULT
INGENIEURGESELLSCHAFT BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG ERHALTUNG WIESENSTR. 58 47433 NEUSTADT
PAPPON • RIEDEL mbH WASSER ABWASSER ABFALL VERKEHR Tel. 06321/870401 Fax 31081

ipr

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Büro Rhein-Neckar
Mallastraße 57 · 68219 Mannheim
Tel. 0621 / 39 15 87 2 - 0 · Fax 0621 / 39 15 87 2 - 19
mannheim@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de

Projekt- Nummer: 7-5179.1;7-6478.1		
gemessen	03/2007	IPR
gezeichnet	05/2017	TB
bearbeitet	05/2017	Ba
geprüft	----- Datum	----- Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Mobilität
Speyer
St. Guido-Str. 17 - 67346 Speyer
Tel: 06232/626-0 Fax: 06232/626-1102/3/4

Unterlage: 18		
Blatt Nr.: 7		
Maßnahmen Nr.: A.33-06-0034		
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		
GW-Messstellen 1 : 25.000		
von NK: 6515 030 nach NK: 6515 033		
Entwurfsprüfung: LBM Speyer:	Datum	Name
Straßenplanung:		
Landespflege:		
Immissionsschutz:		
Nr.	Art der Änderung	Datum
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Aufgestellt: Landesbetrieb Mobilität Speyer gezeichnet i.A. Thomas Krömer Baurat Speyer, den 15.05.2017		
Grundplan hergestellt:		Ergänzungen:
Aufnahme:		
Feldvergleich:		
Kataster:		