



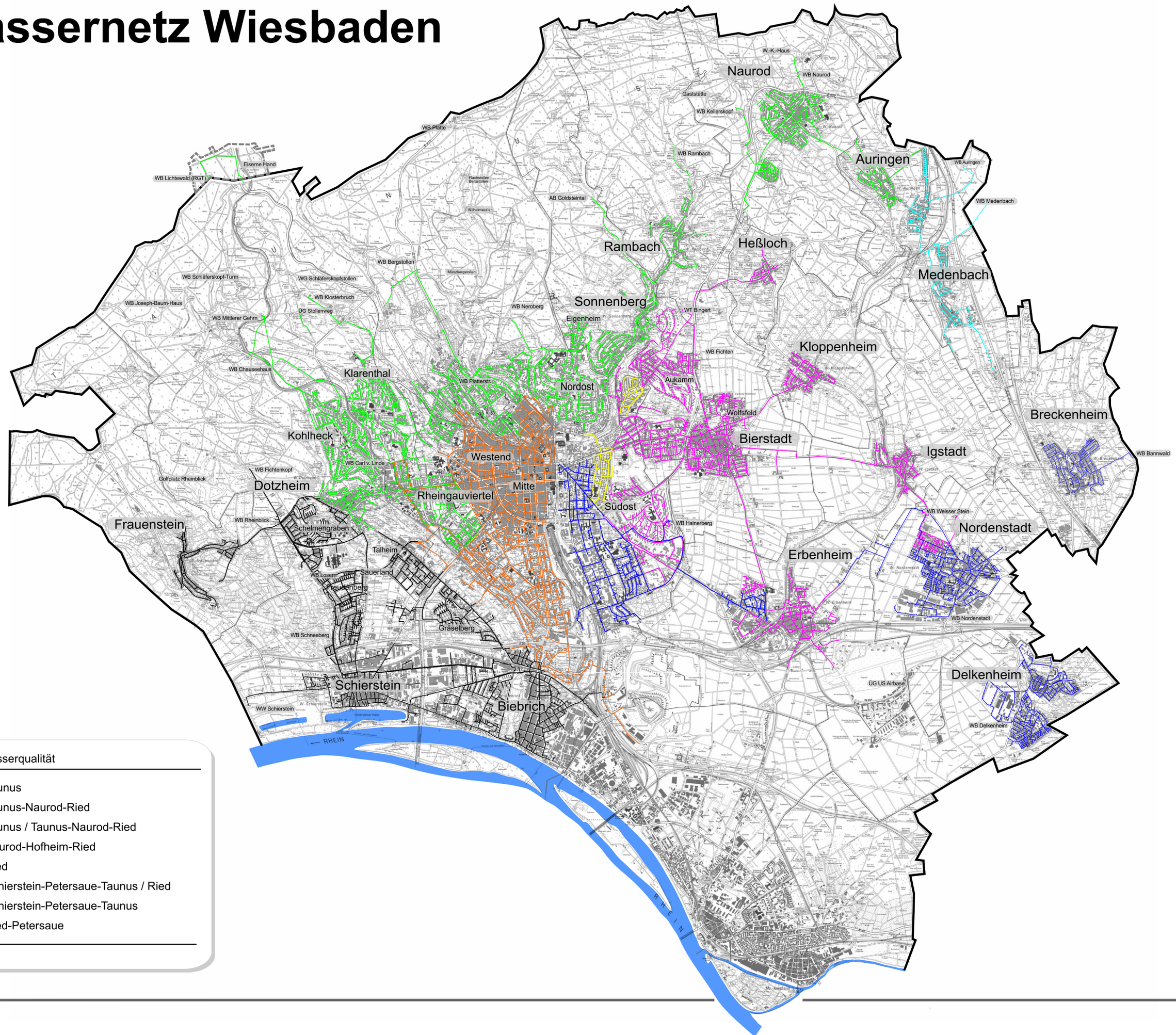
# Trinkwasserversorgung der Landeshauptstadt Wiesbaden

Dr. Hubert Schreiber

Leiter Unternehmenskommunikation

Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie | 27. Juni 2023

# Trinkwassernetz Wiesbaden





# TAUNUSSTEIN

# WIESBADEN

# KELKHEIM

# HOFHEIM

# RÜSSELSHEIM

Taunusahagen

Bezug WBV N.-Naurod

WW Schierstein

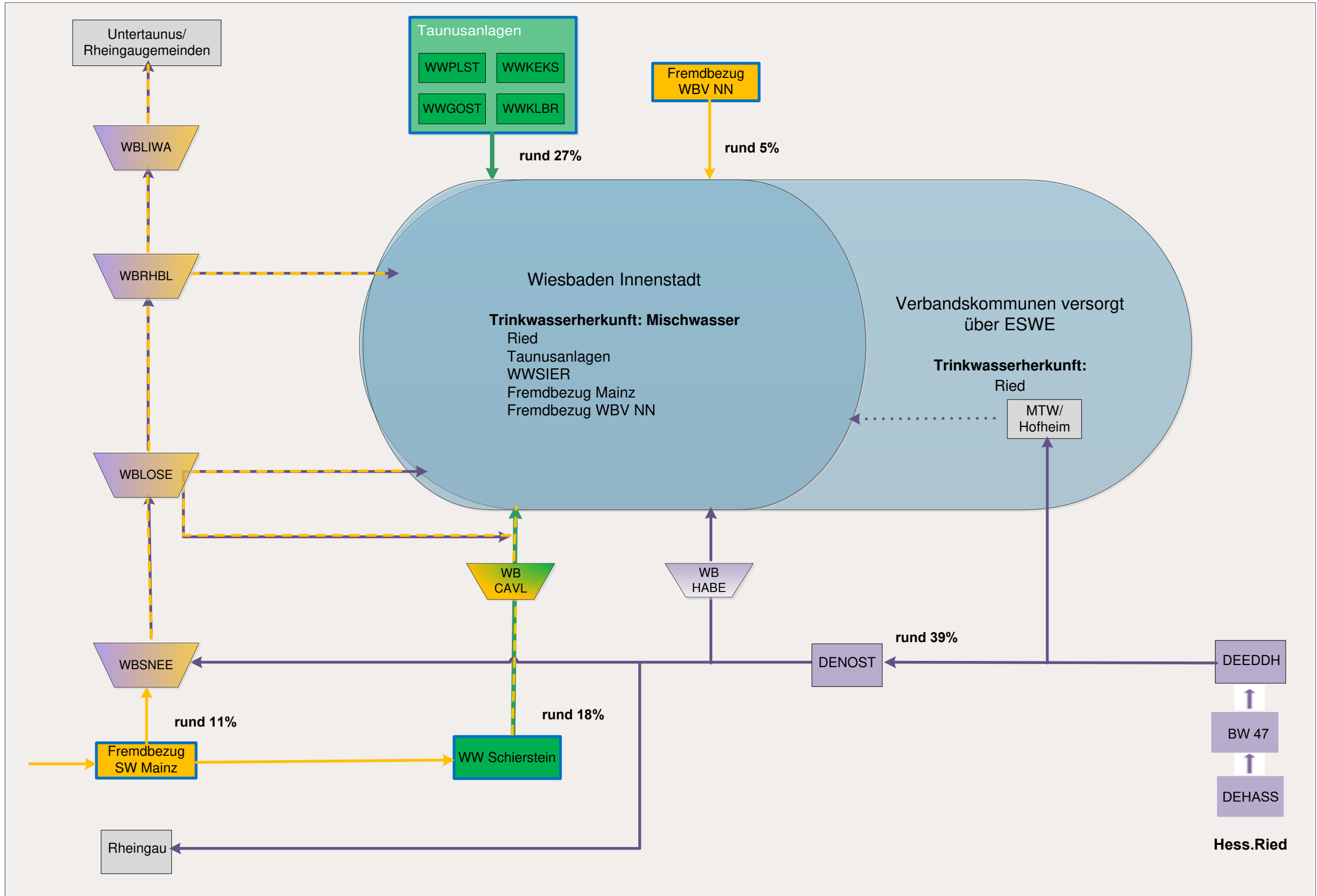
Bezug SW MZ

DENOST

BW 47

DE Hassloch

# Verteilungsschema Versorgungsbereich West

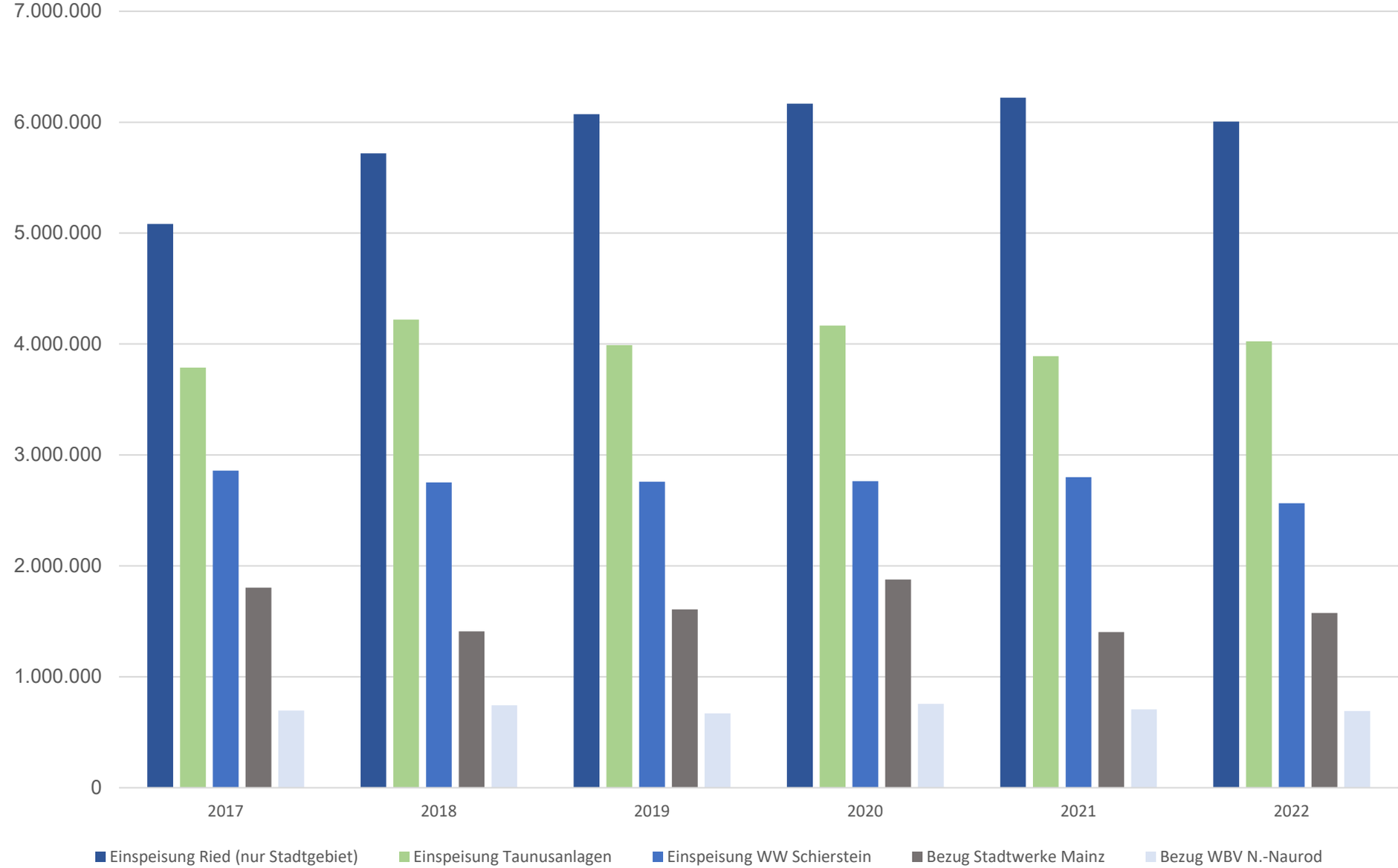


## Verteilungsschema Versorgungsbereich West

Trinkwasserherkunft	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Mittel
Gewinnungsanlagen Hess.Ried nach Stadtgebiet WI <i>(abzgl. WBV RT)</i>	5.083.887	5.718.690	6.071.475	6.168.219	6.220.461	6.005.337	<b>5.878.012</b>
Taunusanlagen	3.786.371	4.220.405	3.989.729	4.163.343	3.891.625	4.025.026	<b>4.012.750</b>
WW Schierstein	2.857.396	2.751.838	2.759.902	2.764.048	2.799.021	2.564.265	<b>2.749.412</b>
Bezug Stadtw. Mainz	1.804.822	1.409.167	1.606.770	1.878.164	1.403.861	1.575.128	<b>1.612.985</b>
Bezug WBV N.-Naurod	695.335	743.019	668.912	756.807	707.200	690.888	<b>710.360</b>
<b>Abgabe Trinkwasser Stadtgebiet Wiesbaden</b>	<b>14.227.811</b>	<b>14.843.119</b>	<b>15.096.788</b>	<b>15.730.581</b>	<b>15.022.168</b>	<b>14.862.491</b>	<b>14.963.826</b>

### Trinkwassereinspeisung Stadtgebiet Wiesbaden nach Herkunft

m³/a



**Vielen Dank!**

**Nachhaltige Wasserversorgung**  
**[www.hessenwasser.de](http://www.hessenwasser.de)**