

Anlage 4

zum Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie für den Netzausbau TENP III im Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

Allgemeiner Zustand und Bewirtschaftungsziele der betroffenen Grundwasserkörper

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die Stammdaten, die Ergebnisse der Bewertungen (Stand 26.10.2020) sowie die Maßnahmenprogramme für die vom Vorhaben betroffenen Grundwasserkörper (GWK).

Quelle: Auszüge des Onlineangebots zur WRRL "GDA Wasser" des Landes Rheinland-Pfalz (vgl. MKUEM RLP 2021, Abruf Juli 2021).

Benannte **Maßnahmenprogramme** in den Tabellen zu den Stammdaten:

- Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
- Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft
- Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten

Legende zu den Kürzeln in den Tabellen zu den Bewertungsergebnissen:

Parameter	Bedeutung / Werte
CHEM-STAT	Chemischer Grundwasserzustand: 1 = keine Angabe, 2 = gut, 3 = schlecht
C-RISK	Risiko in Bezug auf den chemischen Grundwasserzustand gemäß GrwV: at risk = Risiko vorhanden, not at Risk = kein Risiko
C-STAT	Chemischer Grundwasserzustand
GWK_NAME	Name des Grundwasserkörpers
GWK-NR	Nummer des Grundwasserkörpers
GWK-NR-EU	EU-Nummer des Grundwasserkörpers
PLANUNIT	Bearbeitungsraum
QUANT-STAT	Mengenmäßiger Zustand: 1 = keine Angabe, 2 = gut, 3 = schlecht
Q-RISK	Risiko in Bezug auf den mengenmäßigen Grundwasserzustand gemäß GrwV: at risk = Risiko vorhanden, not at Risk = kein Risiko
Q-STAT	Mengenmäßiger Grundwasserzustand
SEQ	Nr. des Datensatzes
STAND	Bearbeitungsstand
WORKAREA	Nr. des Bearbeitungsraums

Tabelle A2.1: GWK Schwarzbach 2: Stammdaten und Maßnahmenprogramme

Stammdaten: Schwarzbach 2	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Schwarzbach 2
WRRL-Nr.	DERP_26
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ... Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Land... Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1062

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.2: GWK Schwarzbach 2: Bewertungsergebnisse

WRRL Grundwasserkörper	
Name ^	Wert
CHEM_STAT	2
C_RISK	not at risk
C_STAT	gut
GWK_NAME	Schwarzbach 2
GWK_NR	DERP_26
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_26
PLANUNIT	MOS_BLS
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	62
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2600

Tabelle A2.3: GWK Schwarzbach 1, Quelle: Stammdaten und Maßnahmenprogramme

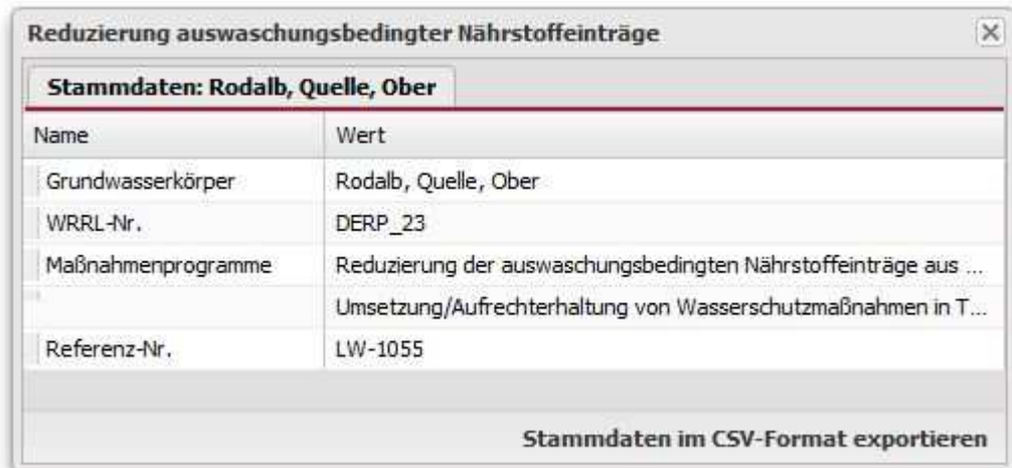
Stammdaten: Schwarzbach 1, Quel	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Schwarzbach 1, Quel
WRRL-Nr.	DERP_24
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ... Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1056

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.4: GWK Schwarzbach 1, Quelle: Bewertungsergebnisse

Name ^	Wert
CHEM_STAT	2
C_RISK	not at risk
C_STAT	gut
GWK_NAME	Schwarzbach 1, Quelle
GWK_NR	DERP_24
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_24
PLANUNIT	MOS_BLS
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	56
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2600

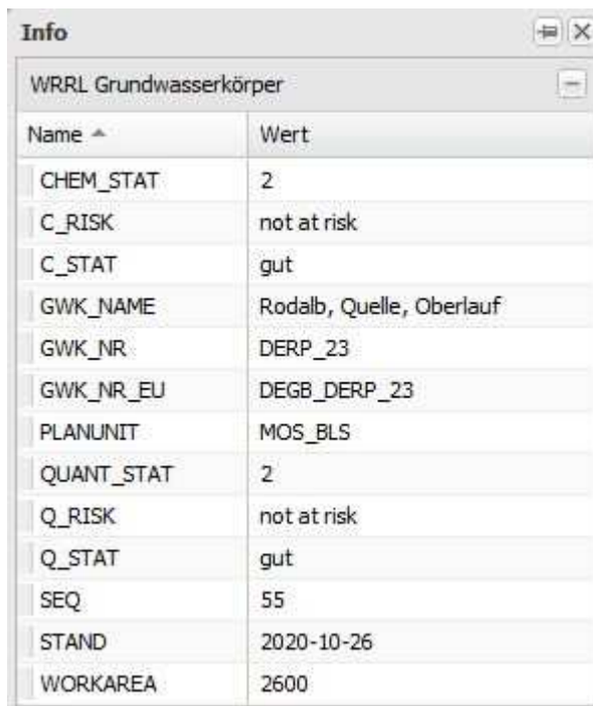
Tabelle A2.5: GWK Rodalb, Quelle, Oberlauf: Stammdaten und Maßnahmenprogramme



Stammdaten: Rodalb, Quelle, Ober	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Rodalb, Quelle, Ober
WRRL-Nr.	DERP_23
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ... Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1055

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.6: GWK Rodalb, Quelle, Oberlauf: Bewertungsergebnisse



Name ^	Wert
CHEM_STAT	2
C_RISK	not at risk
C_STAT	gut
GWK_NAME	Rodalb, Quelle, Oberlauf
GWK_NR	DERP_23
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_23
PLANUNIT	MOS_BLS
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	55
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2600

Tabelle A2.7: GWK Wieslauter, 1. Quelle: Stammdaten und Maßnahmenprogramme

Stammdaten: Wieslauter, 1. Quell	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Wieslauter, 1. Quell
WRRL-Nr.	DERP_30
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ... Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1069

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.8: GWK Wieslauter, 1. Quelle: Bewertungsergebnisse

Name ^	Wert
CHEM_STAT	2
C_RISK	not at risk
C_STAT	gut
GWK_NAME	Wieslauter, 1. Quelle
GWK_NR	DERP_30
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_30
PLANUNIT	ORH_SQW
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	69
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2300

Tabelle A2.9: GWK Queich, 1, Quelle: Stammdaten und Maßnahmenprogramme

Stammdaten: Queich, 1, Quelle	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Queich, 1, Quelle
WRRL-Nr.	DERP_32
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ... Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1070

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.10: GWK Queich, 1, Quelle: Bewertungsergebnisse

Name ^	Wert
CHEM_STAT	2
C_RISK	not at risk
C_STAT	gut
GWK_NAME	Queich, 1, Quelle
GWK_NR	DERP_32
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_32
PLANUNIT	ORH_SQW
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	70
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2300

Tabelle A2.11: GWK Klingbach: Stammdaten und Maßnahmenprogramme

Stammdaten: Klingbach	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Klingbach
WRRL-Nr.	DERP_35
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ...
	Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Land...
	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1073

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.12: GWK Klingbach: Bewertungsergebnisse

Info	
Name ^	Wert
CHEM_STAT	3
C_RISK	at risk
C_STAT	schlecht
GWK_NAME	Klingbach
GWK_NR	DERP_35
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_35
PLANUNIT	ORH_SQW
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	73
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2300

Tabelle A2.13: GWK Erlenbach: Stammdaten und Maßnahmenprogramme

Stammdaten: Erlenbach	
Name	Wert
Grundwasserkörper	Erlenbach
WRRL-Nr.	DERP_36
Maßnahmenprogramme	Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus ... Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Land... Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in T...
Referenz-Nr.	LW-1074

Stammdaten im CSV-Format exportieren

Tabelle A2.14: GWK Erlenbach: Bewertungsergebnisse

Name	Wert
CHEM_STAT	2
C_RISK	not at risk
C_STAT	gut
GWK_NAME	Erlenbach
GWK_NR	DERP_36
GWK_NR_EU	DEGB_DERP_36
PLANUNIT	ORH_SQW
QUANT_STAT	2
Q_RISK	not at risk
Q_STAT	gut
SEQ	74
STAND	2020-10-26
WORKAREA	2300