

FELD	TYP	LAENGE	STELLEN	EINHEIT	BESCHREIBUNG	QUELLE	WERTE	BEDEUTUNG/LEGENDE
RASTER	ZAHL	10	0	-	Identifikationsnummer des (1x1) km ² Rasters	FHGN 2009	1001 bis 255177	Martix: Spalten 1 bis 255, Zeilen 1 bis 177 RASTER=23157 bedeutet Rasterelement Spalte 23 und Zeile 157
AKITV	ZAHL	4	0	-	aktives/inaktives Rasterelement	FHGN 2009	0, 1	0: inaktiv außerhalb MV, 1: aktiv in MV
RW	ZAHL	10	1	m	Rechtswert	FHGN 2009	4406500 bis 4660500	Elementzentrum: Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 4. Streifen
HW	ZAHL	10	1	m	Hochwert	FHGN 2009	5886500 bis 6062500	Elementzentrum: Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 4. Streifen
PKJ	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere korrigierte Jahresniederschlagssumme Reihe 1971 bis 2000	FHGN 2009	565 bis 788	s. Legende Tabelle PJ
PKS	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere korrigierte Sommerniederschlagssumme Reihe 1971 bis 2000	FHGN 2009	327 bis 417	s. Legende Tabelle PS
ET0	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere Grassreferenzverdunstung im Rasterelement	FHGN 2009	537 bis 588	s. Legende Tabelle ET0
EW	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere Gewässerverdunstung im Rasterelement	FHGN 2009	628 bis 688	s. Legende Tabelle EW
RD_MIN	ZAHL	8	1	mm/a	minimaler Direktabfluss des Rasterelementes	FHGN 2009	0 bis 0	s. Legende Tabell RD
RD_MW	ZAHL	8	1	mm/a	mittlerer Direktabfluss des Rasterelementes	FHGN 2009	0 bis 312	s. Legende Tabell RD
RD_MAX	ZAHL	8	1	mm/a	maximaler Direktabfluss des Rasterelementes	FHGN 2009	0 bis 329	s. Legende Tabell RD
ETA_MIN	ZAHL	8	1	mm/a	minimale reale Verdunstung des Rasterelementes	FHGN 2009	128 bis 709	s. Legende Tabelle ETa
ETA_MW	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere reale Verdunstung des Rasterelementes	FHGN 2009	141 bis 714	s. Legende Tabelle ETa
ETA_MAX	ZAHL	8	1	mm/a	maximale reale Verdunstung des Rasterelementes	FHGN 2009	142 bis 716	s. Legende Tabelle ETa
GWN_MIN	ZAHL	8	1	mm/a	minimale Grundwasserneubildung des Rasterelementes	FHGN 2009	-127 bis 410	s. Legende Tabelle GWN
GWN_MW	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere Grundwasserneubildung des Rasterelementes	FHGN 2009	-121 bis 410	s. Legende Tabelle GWN
GWN_MAX	ZAHL	8	1	mm/a	maximale Grundwasserneubildung des Rasterelementes	FHGN 2009	-121 bis 419	s. Legende Tabelle GWN
MQ	ZAHL	8	3	l/(s*km ²)	mittlerer Gesamtabfluss des Rasterelementes	FHGN 2009	Min=-3.8633; MW=5.727; Max=18.503	s. Legende Tabell MQ
QGWN	ZAHL	8	3	l/(s*km ²)	mittlere Grundwasserneubildung des Rasterelementes	FHGN 2009	Min=-3.8633; MW=3.878; Max=12.964	s. Legende Tabelle QGWN
GWN_SOM	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere Grundwasserneubildung im Sommer	FHGN 2009	Min=-121; MW=8.9; Max=179.1	s. Legende Tabelle GWN
GWN_WIN	ZAHL	8	1	mm/a	mittlere Grundwasserneubildung im Winter	FHGN 2009	Min=0; MW=113.6; Max=255.6	s. Legende Tabelle GWN