

ANLAGE F

ANLAGE F: GEWÄSSERKUNDLICHE HAUPTZAHLEN FÜR DEN ZEITRAUM 2041 BIS 2050

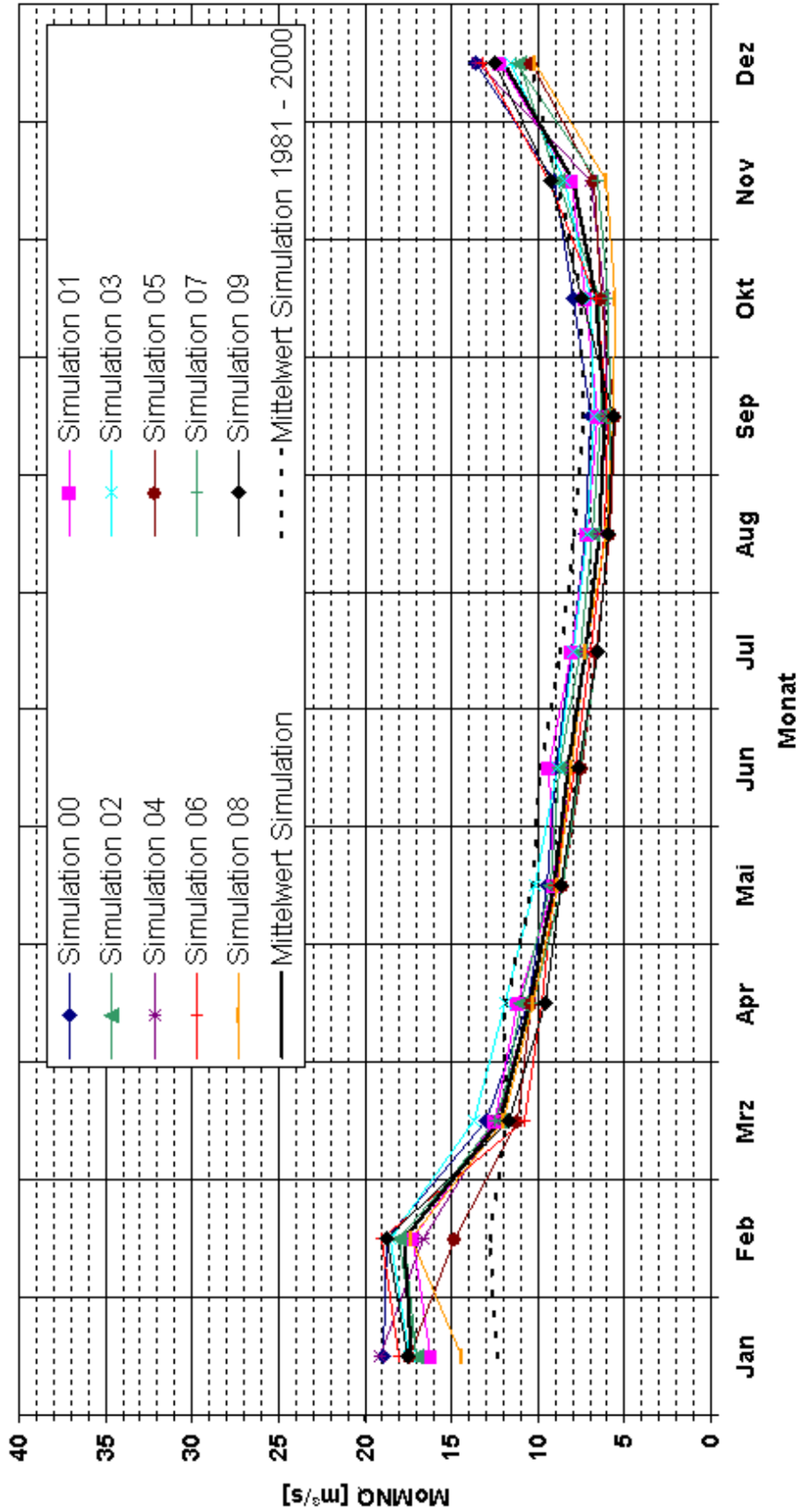
- Inhalt -

Seite

F-1:	MoMNQ für den Pegel Bad Hersfeld/Fulda	F-1
F-2:	MoMMQ für den Pegel Bad Hersfeld/Fulda	F-2
F-3:	MoMHQ für den Pegel Bad Hersfeld/Fulda	F-3
F-4:	MoMNQ für den Pegel Schmittlotheim/Eder	F-4
F-5:	MoMMQ für den Pegel Schmittlotheim/Eder	F-5
F-6:	MoMHQ für den Pegel Schmittlotheim/Eder	F-6
F-7:	MoMHQ für den Pegel Fritzlar/Eder	F-7
F-8:	MoMHQ für den Pegel Guntershausen/Fulda	F-8
F-9:	MoMNQ für den Pegel Helmarshausen/Diemel	F-9
F-10:	MoMMQ für den Pegel Helmarshausen/Diemel	F-10
F-11:	MoMHQ für den Pegel Helmarshausen/Diemel	F-11
F-12:	MoMNQ für den Pegel Marburg/Lahn	F-12
F-13:	MoMMQ für den Pegel Marburg/Lahn	F-13
F-14:	MoMHQ für den Pegel Marburg/Lahn	F-14
F-15:	MoMNQ für den Pegel Leun/Lahn	F-15
F-16:	MoMMQ für den Pegel Leun/Lahn	F-16
F-17:	MoMHQ für den Pegel Leun/Lahn	F-17
F-18:	MoMNQ für den Pegel Kalkofen/Lahn	F-18
F-19:	MoMMQ für den Pegel Kalkofen/Lahn	F-19
F-20:	MoMHQ für den Pegel Kalkofen/Lahn	F-20
F-21:	MoMNQ für den Pegel Bad Vilbel/Nidda	F-21
F-22:	MoMMQ für den Pegel Bad Vilbel/Nidda	F-22
F-23:	MoMHQ für den Pegel Bad Vilbel/Nidda	F-23

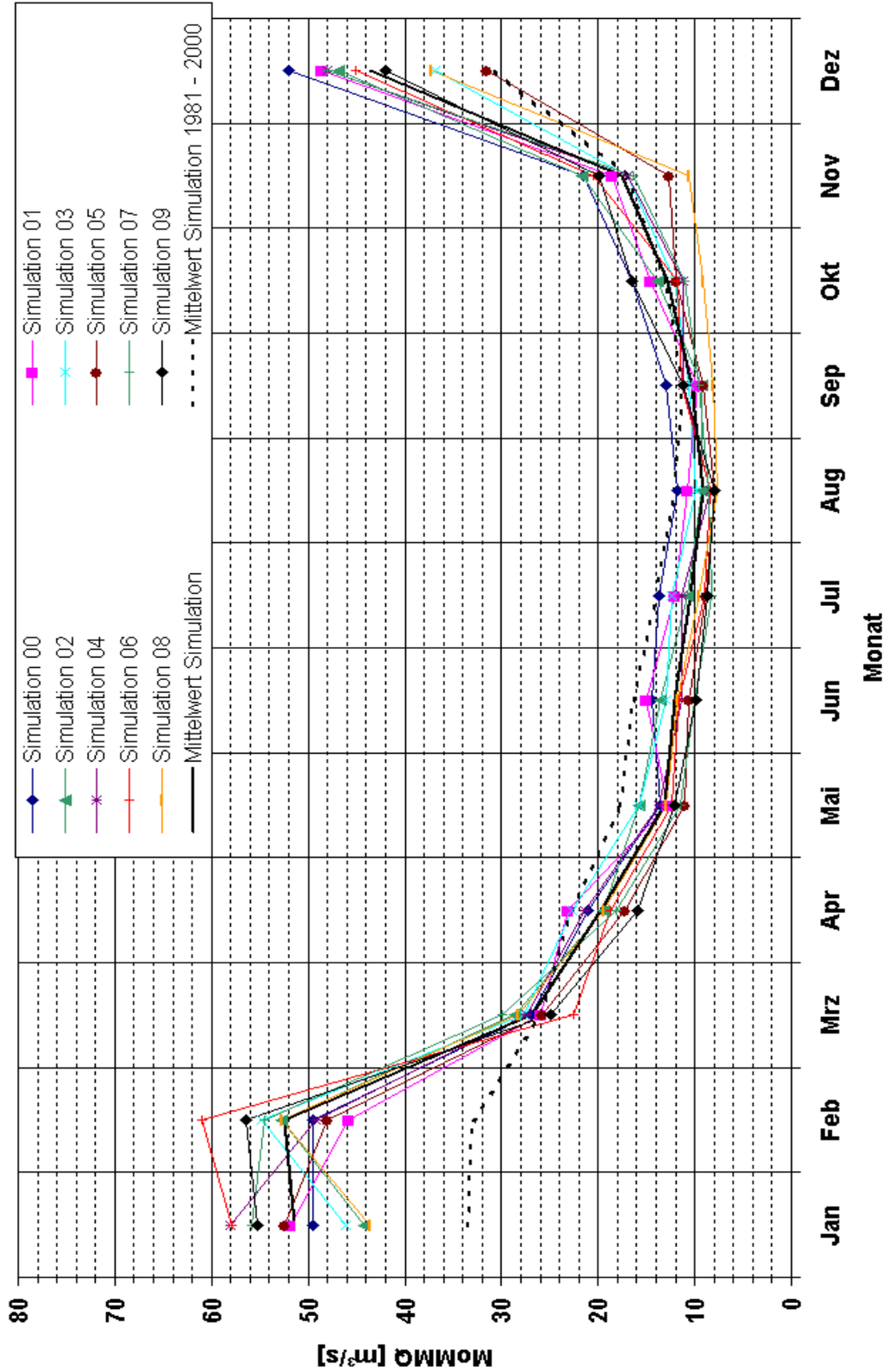
**ANLAGE F-1: MOMNQ FÜR DEN PEGEL BAD HERSFELD/FULDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse 2041 - 2050
MoMNQ Pegel Bad Hersfeld, Fulda
 Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)



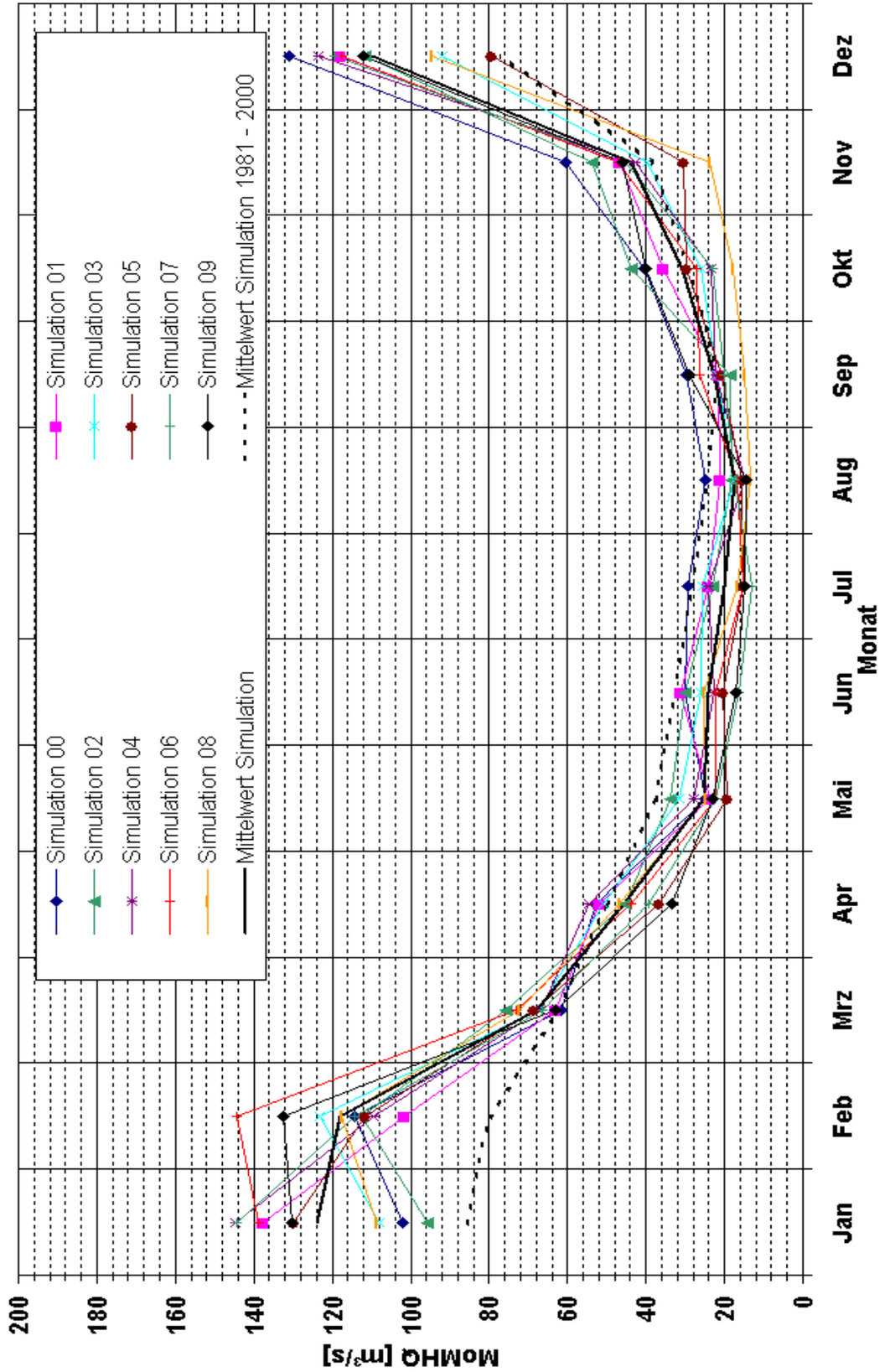
**ANLAGE F-2: MOMMQ FÜR DEN PEGEL BAD HERSFELD/FULDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse 2041 - 2050
MoMMQ Pegel Bad Hersfeld, Fulda
Eingangsgangdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



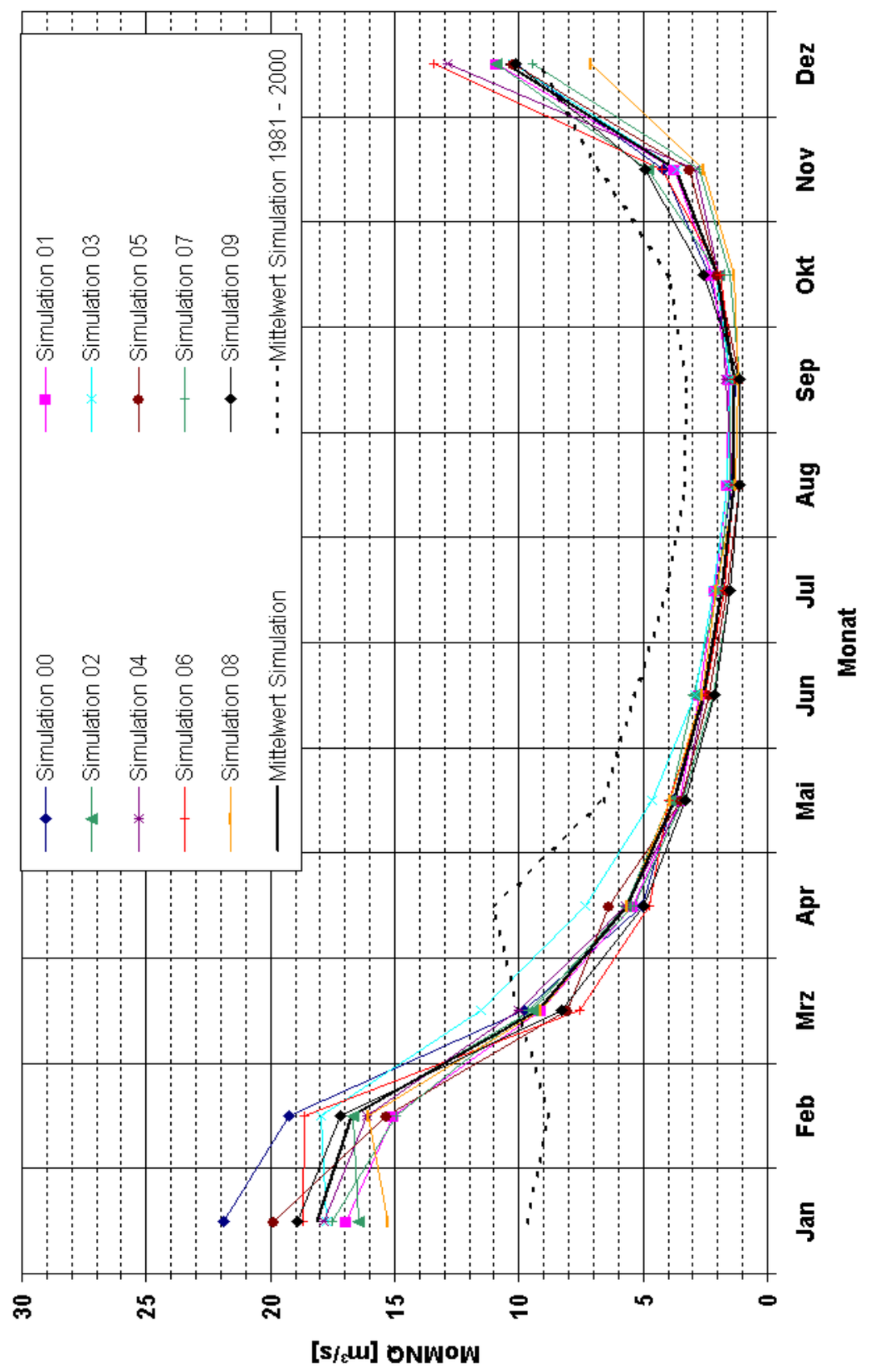
**ANLAGE F-3: MOMHQ FÜR DEN PEGEL BAD HERSFELD/FULDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse 2041 - 2050
MoMHQ Pegel Bad Hersfeld, Fulda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

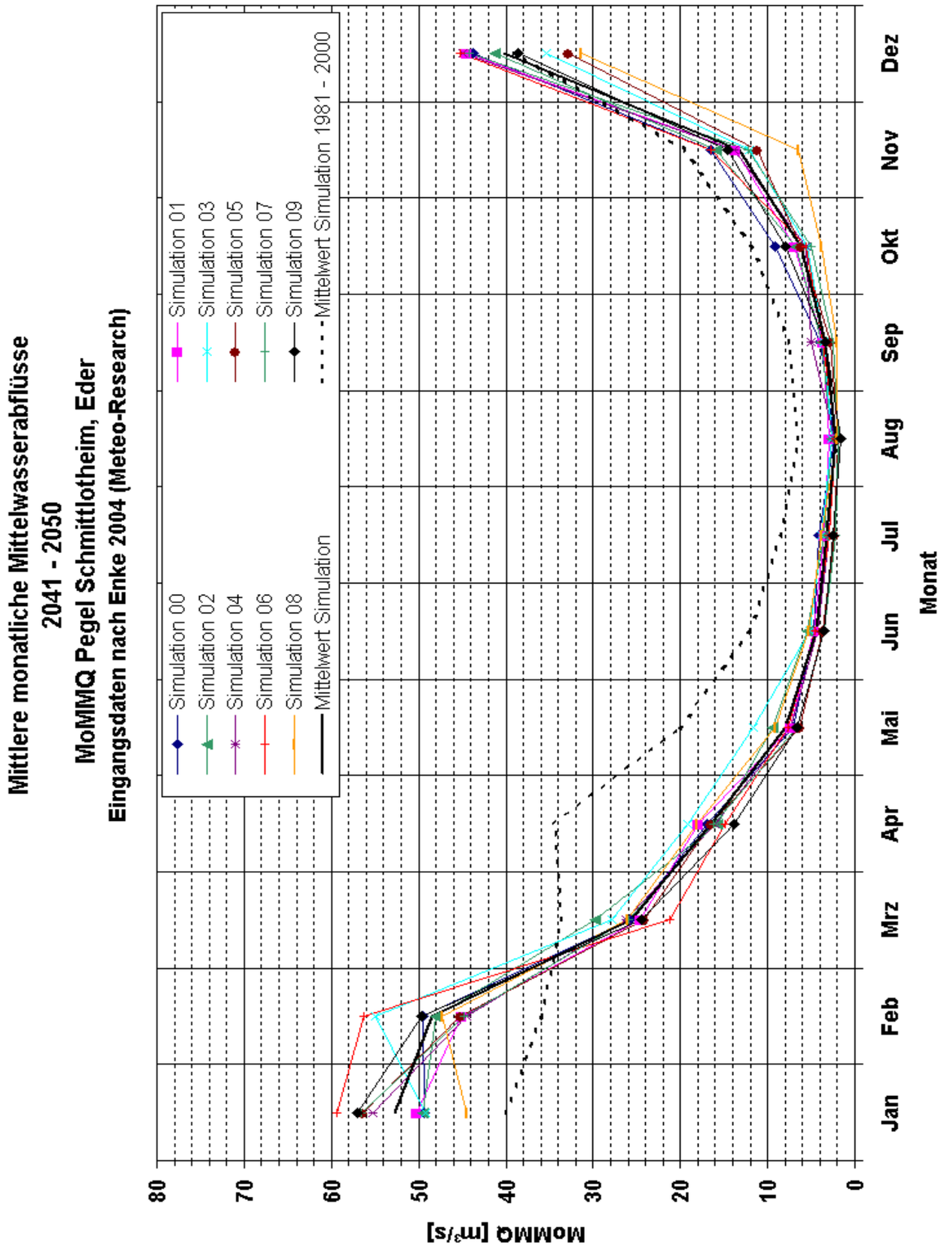


**ANLAGE F-4: MOMNQ FÜR DEN PEGEL SCHMITTLOTHEIM/EDER
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMnQ Pegel Schmittlotheim, Eder
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

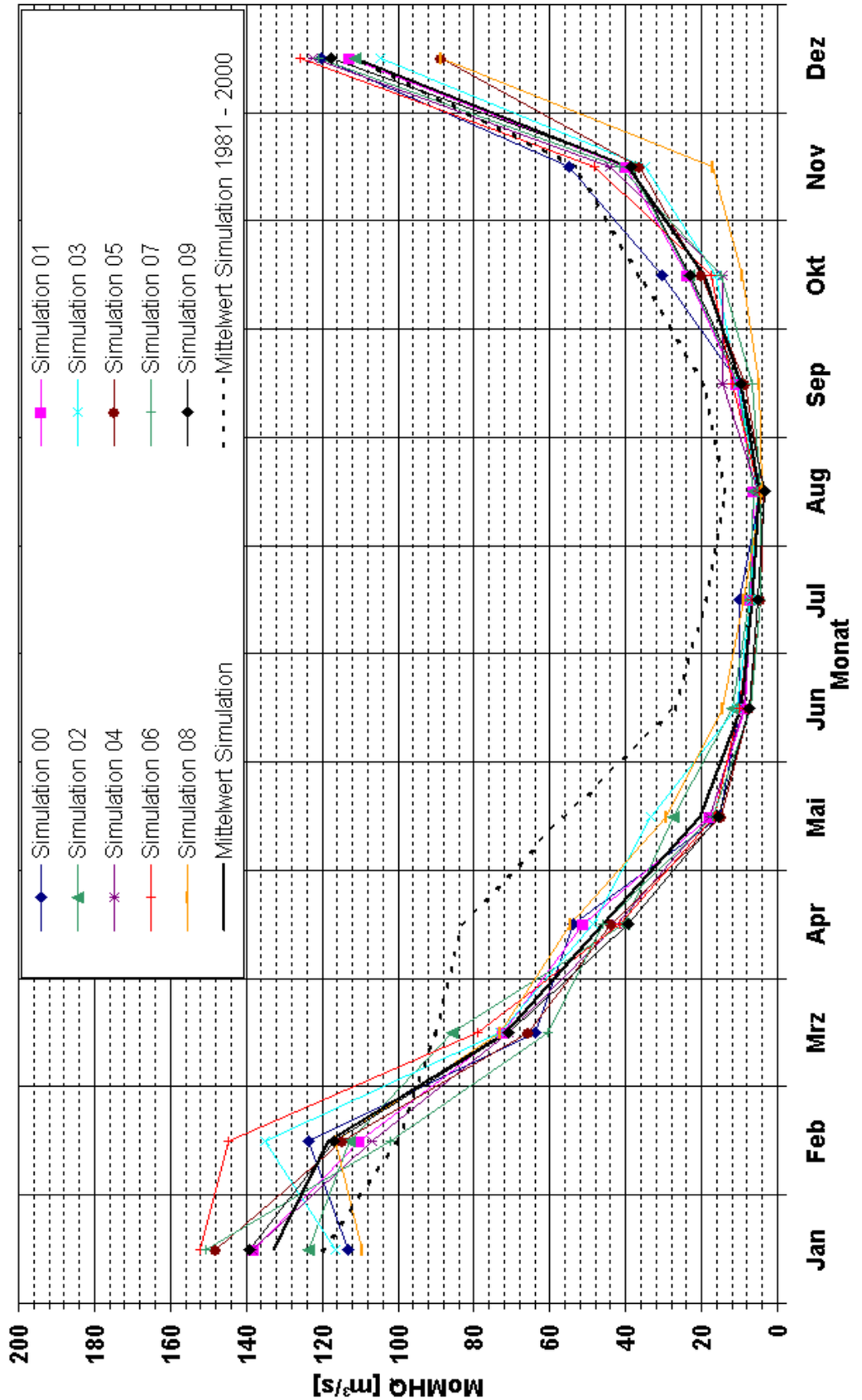


**ANLAGE F-5: MOMMQ FÜR DEN PEGEL SCHMITTLOTHEIM/EDER
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

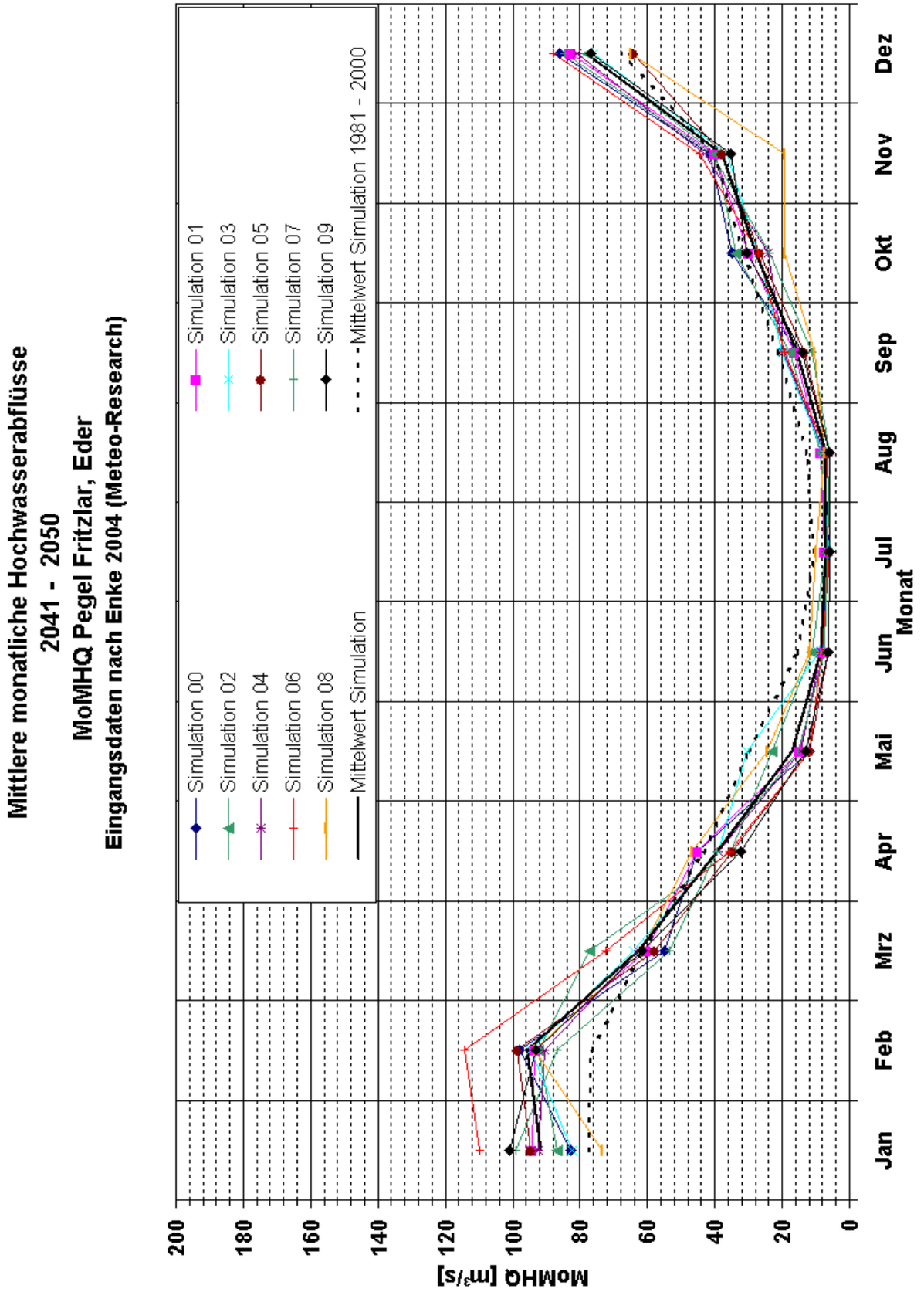


**ANLAGE F-6: MOMHQ FÜR DEN PEGEL SCHMITTLOTHEIM/EDER
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

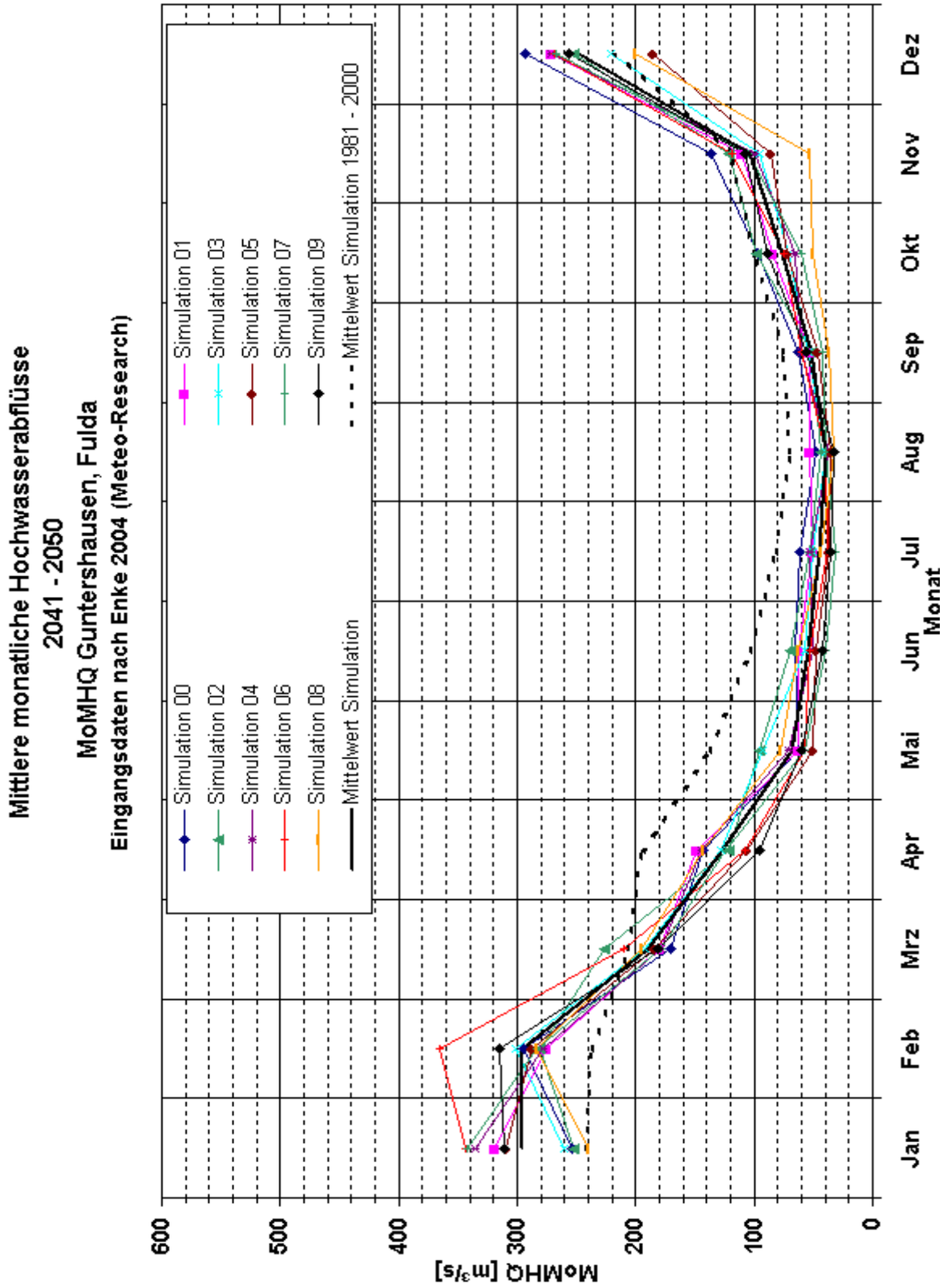
**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMHQ Pegel Schmittlotheim, Eder
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE F-7: MOMHQ FÜR DEN PEGEL FRITZLAR/EDER
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

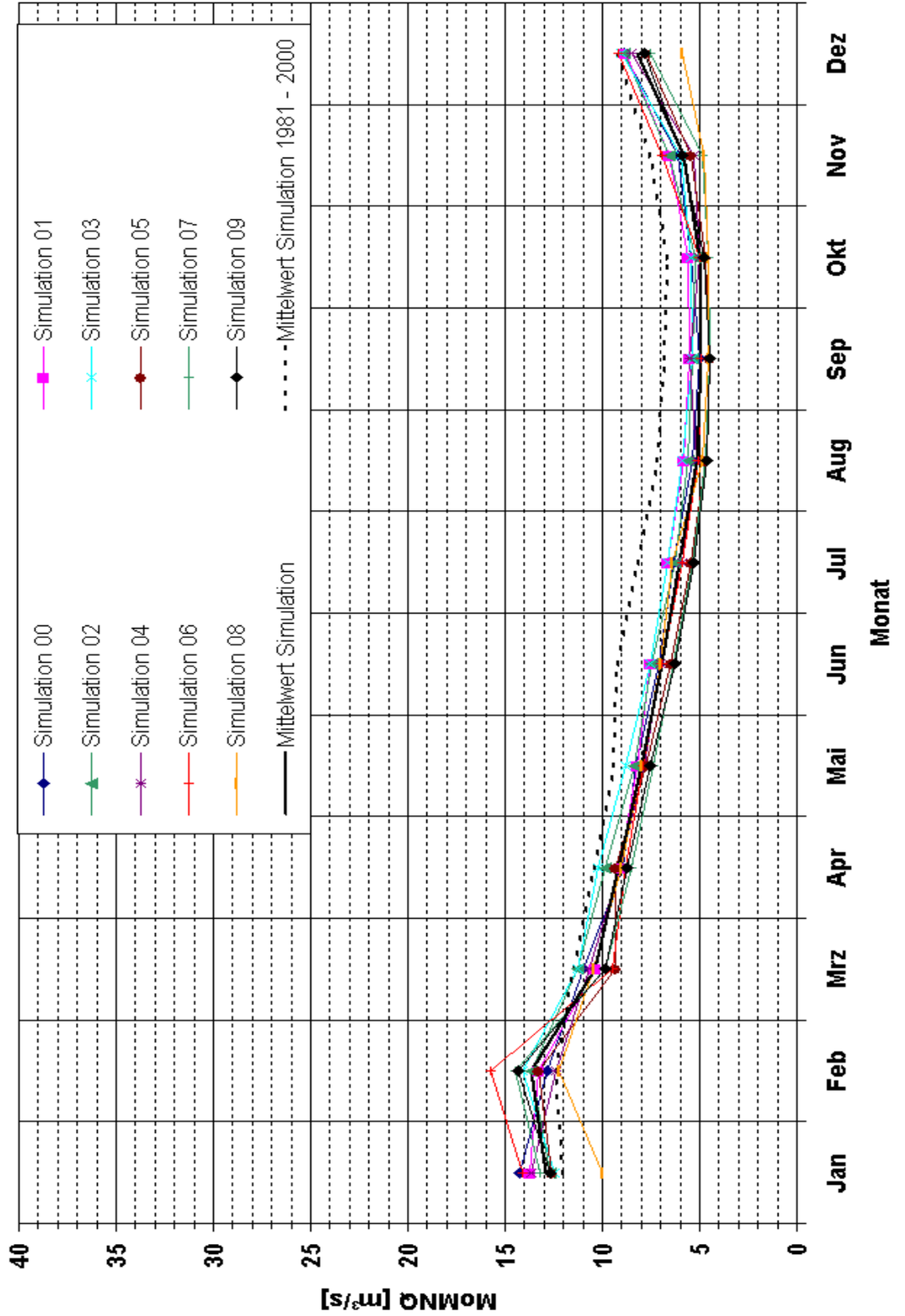


**ANLAGE F-8: MOMHQ FÜR DEN PEGEL GUNTERSHAUSEN/FULDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

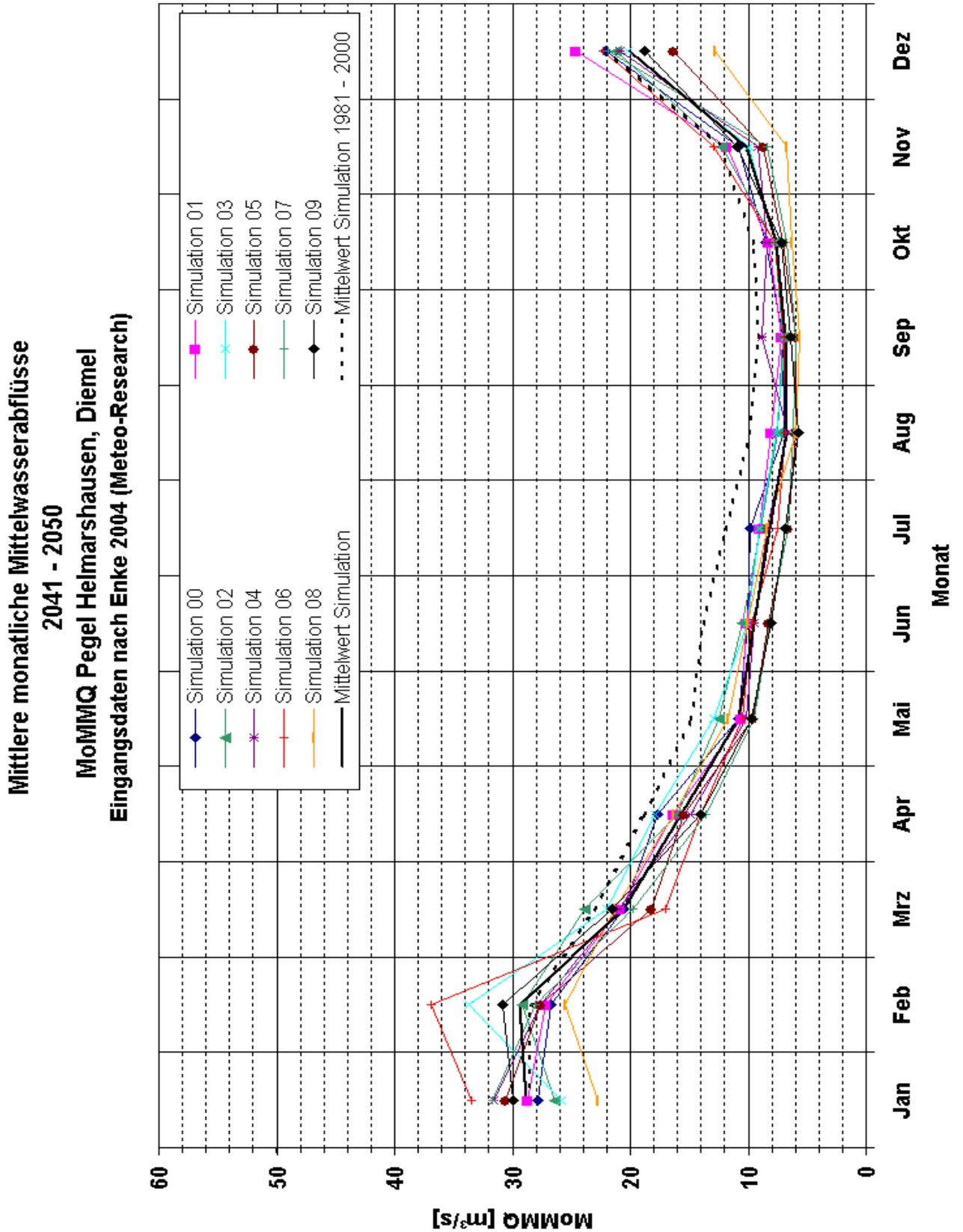


**ANLAGE F-9: MOMNQ FÜR DEN PEGEL HELMARSHAUSEN/DIEMEL
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2041 - 2050**
MoMNQ Pegel Helmarshausen, Diemel
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)

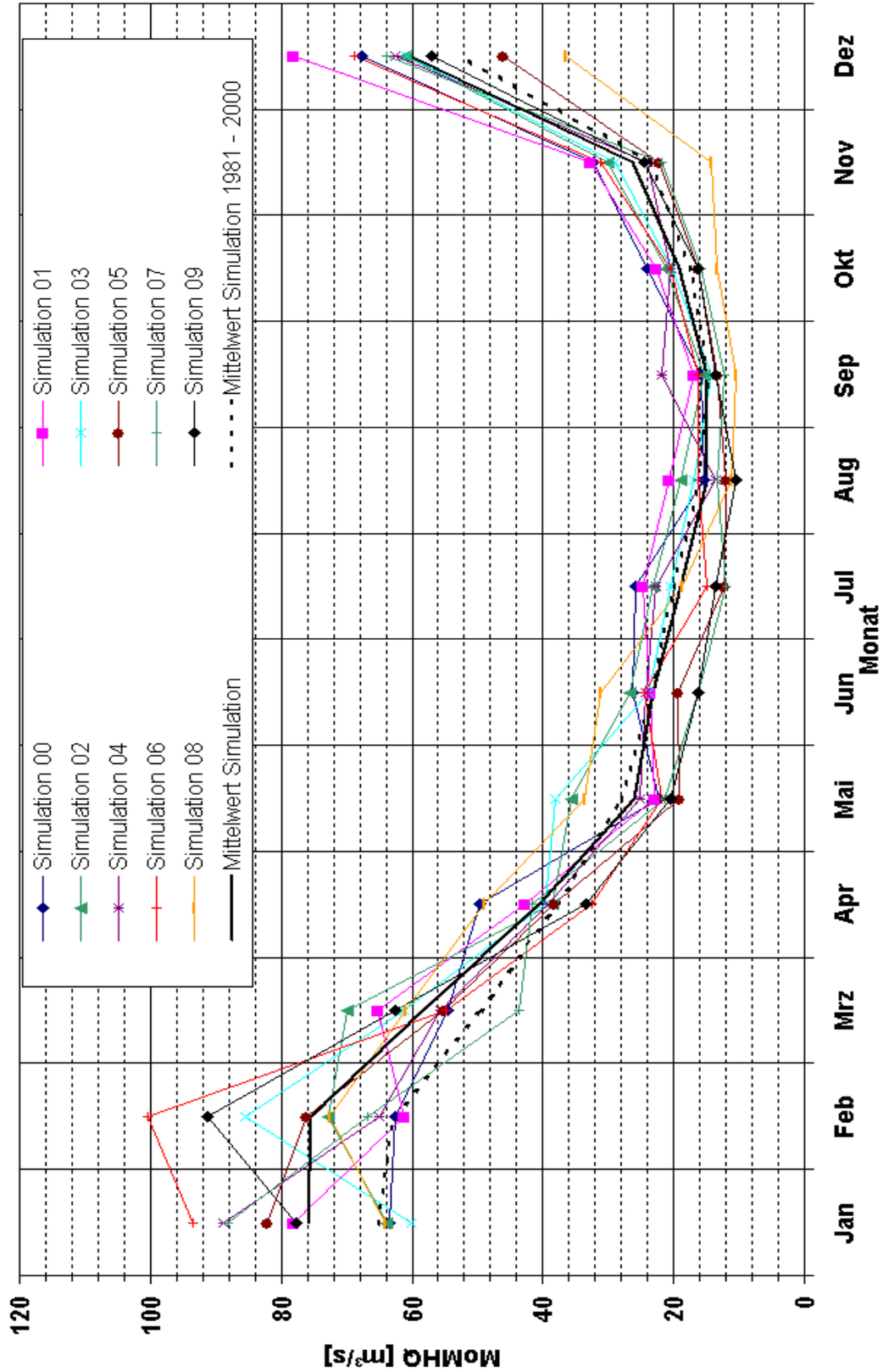


**ANLAGE F-10: MOMMQ FÜR DEN PEGEL HELMARSHAUSEN/DIEMEL
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**



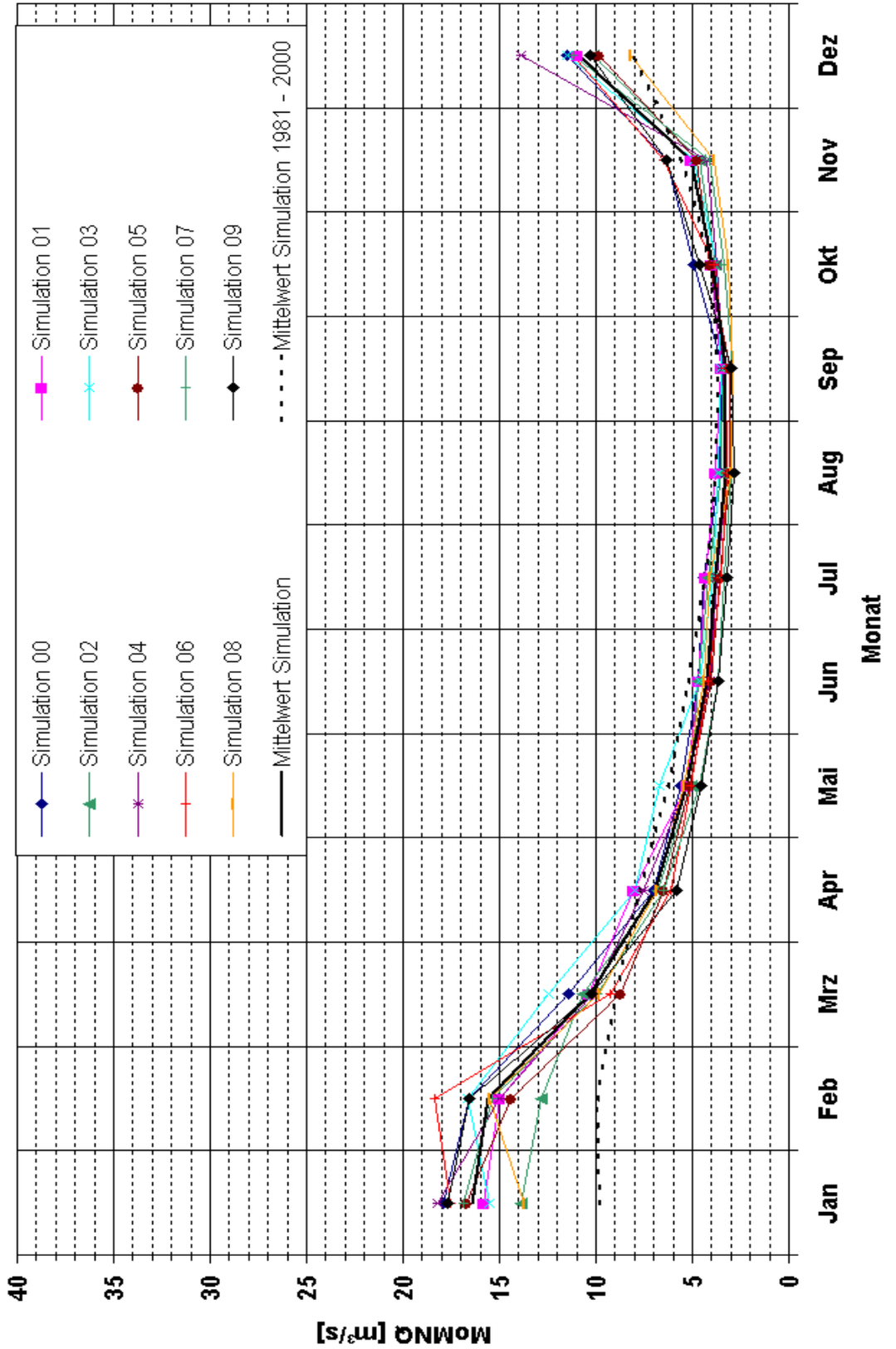
**ANLAGE F-11: MOMHQ FÜR DEN PEGEL HELMARSHAUSEN/DIEMEL
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMHQ Pegel Helmarshausen, Diemel
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

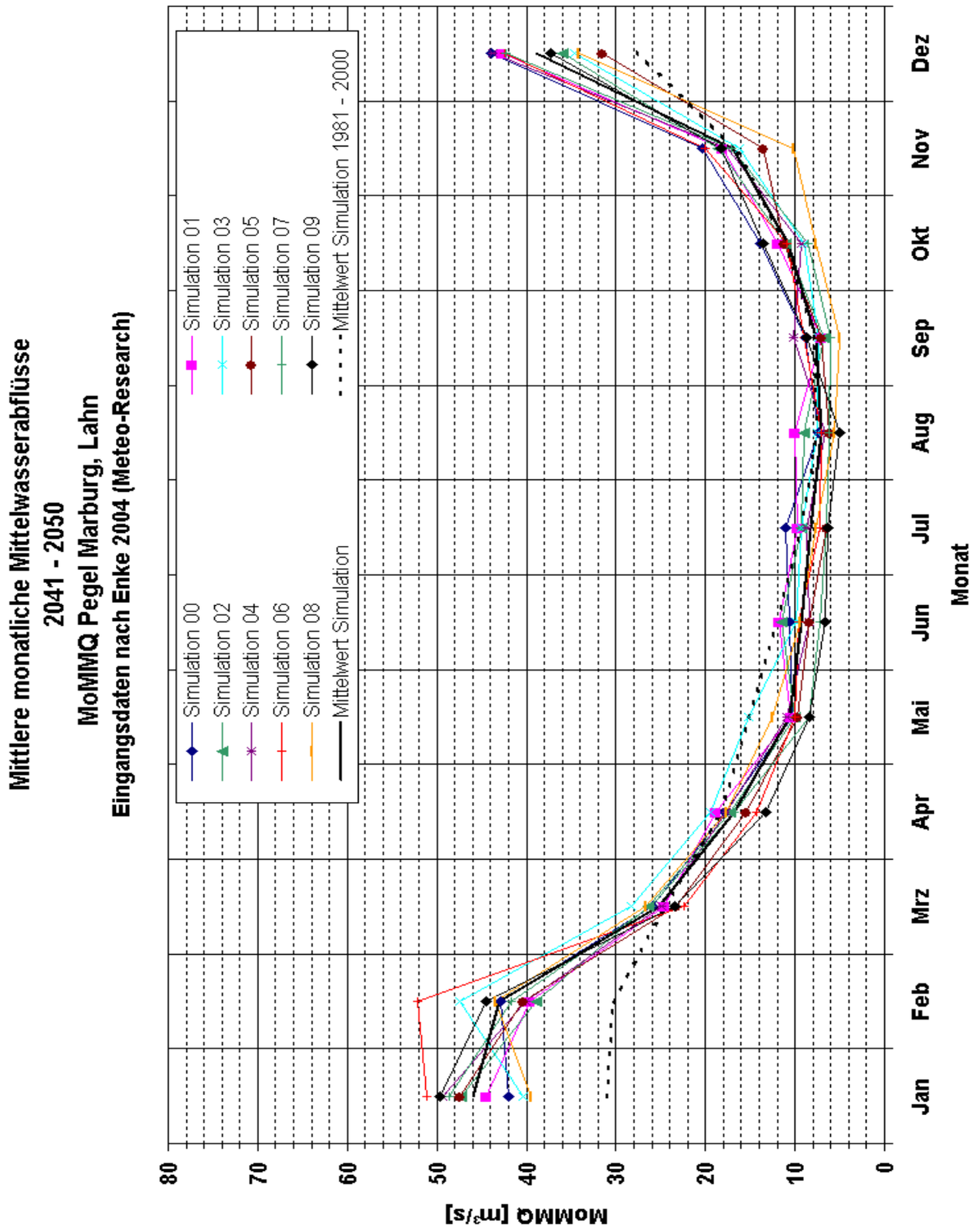


**ANLAGE F-12: MOMNQ FÜR DEN PEGEL MARBURG/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2041 - 2050**
MoMNQ Pegel Marburg, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)

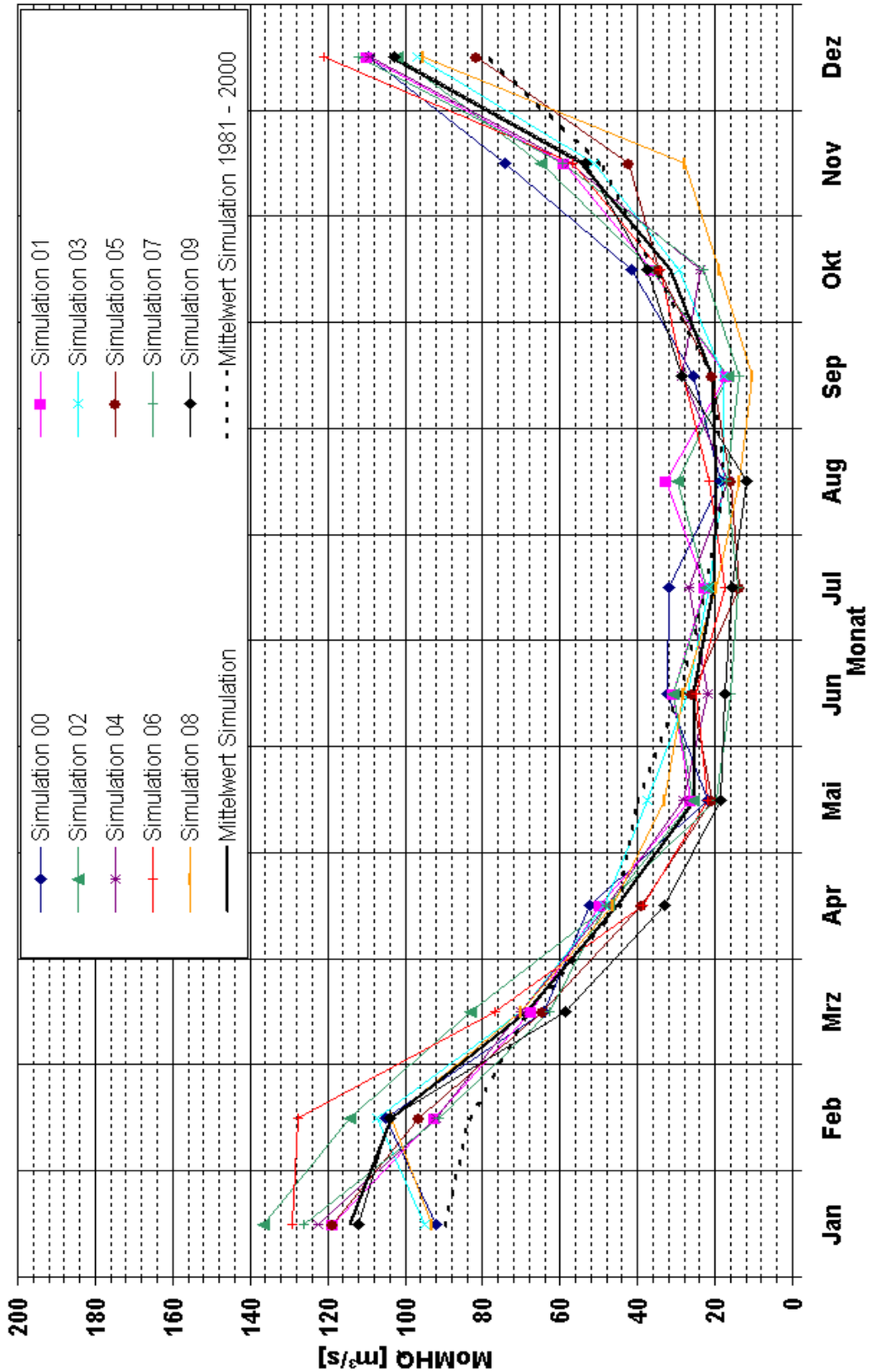


**ANLAGE F-13: MOMMQ FÜR DEN PEGEL MARBURG/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**



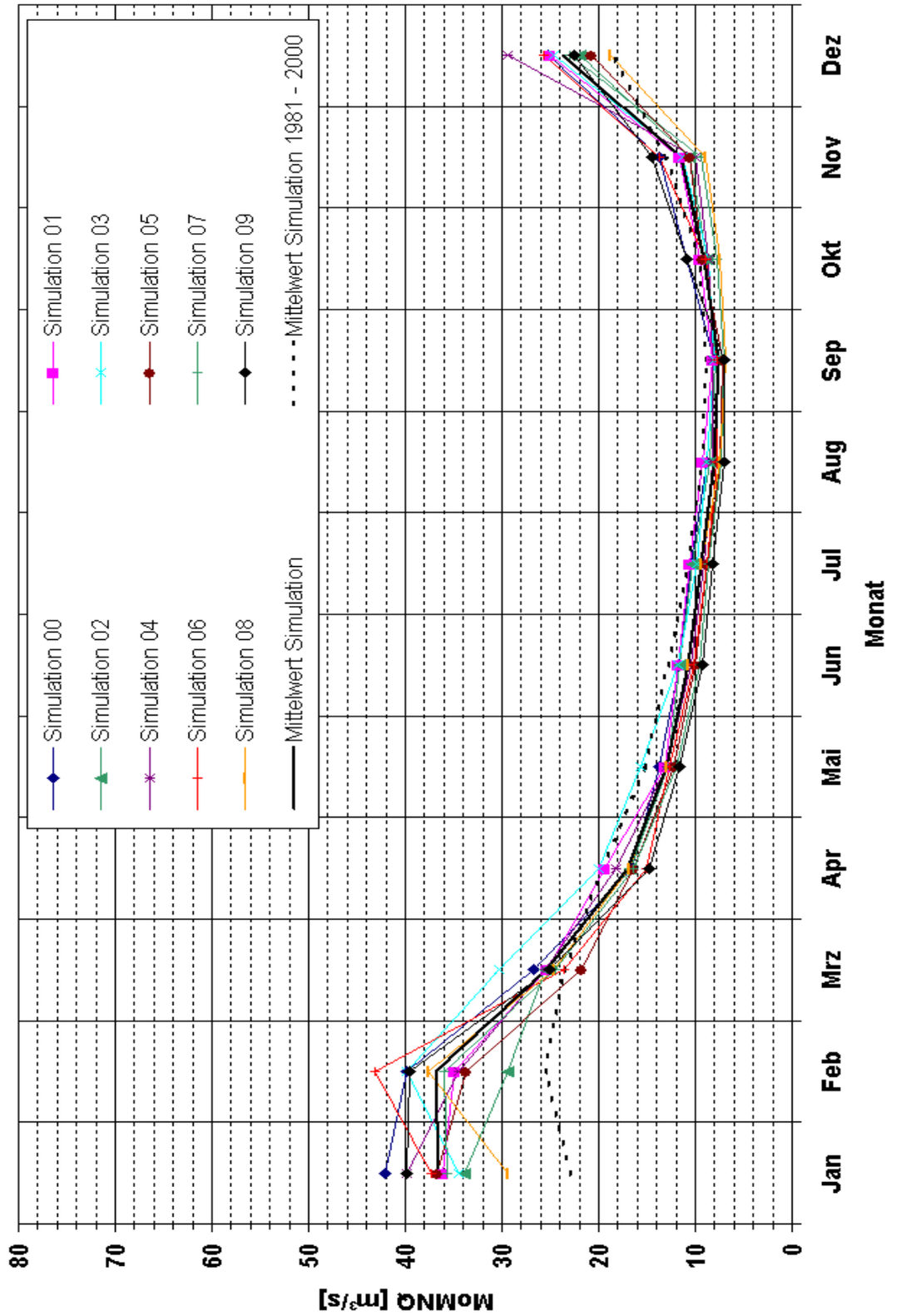
**ANLAGE F-14: MOMHQ FÜR DEN PEGEL MARBURG/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMHQ Pegel Marburg, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

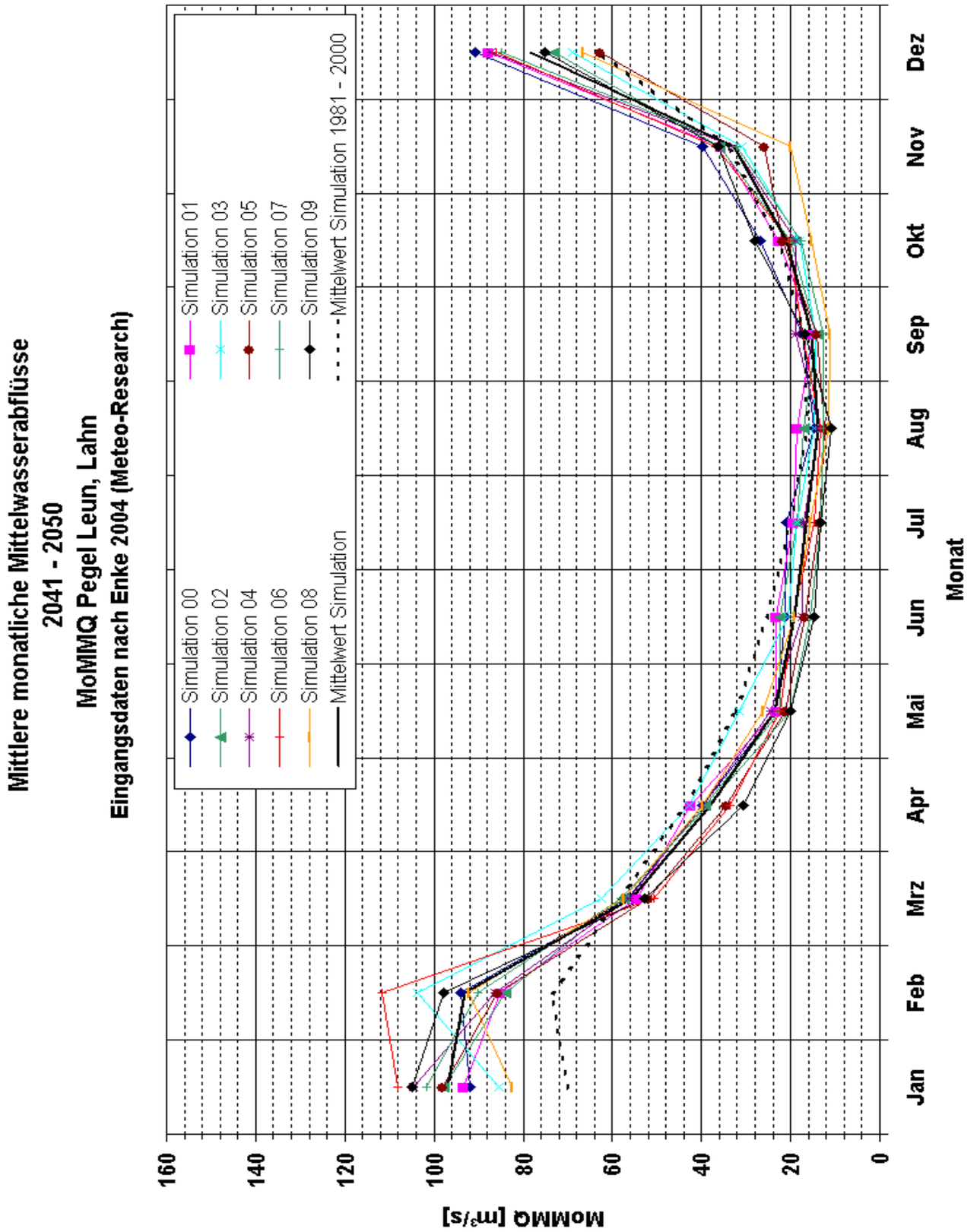


**ANLAGE F-15: MOMNQ FÜR DEN PEGEL LEUN/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMNQ Pegel Leun, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

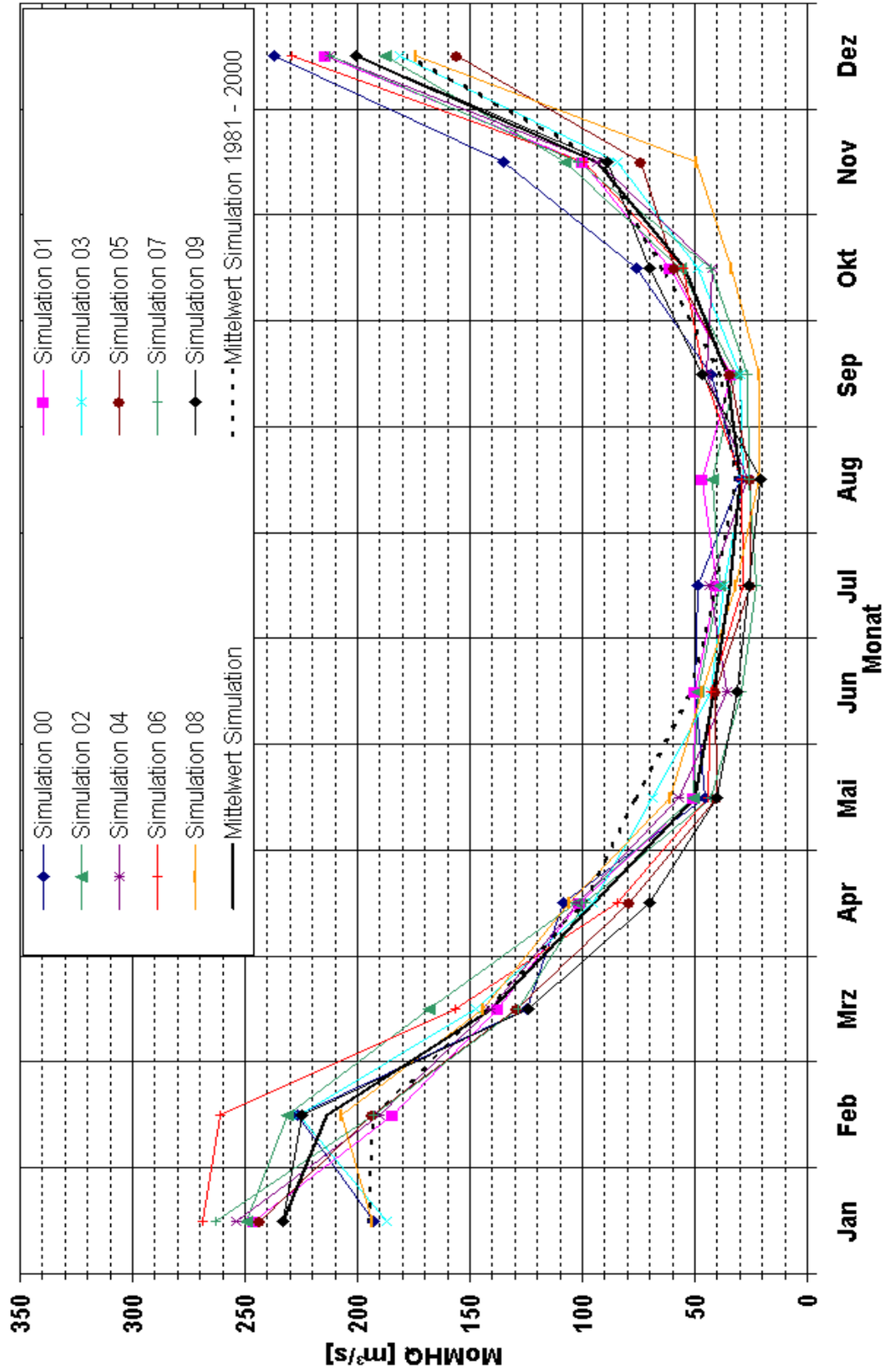


**ANLAGE F-16: MOMMQ FÜR DEN PEGEL LEUN/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

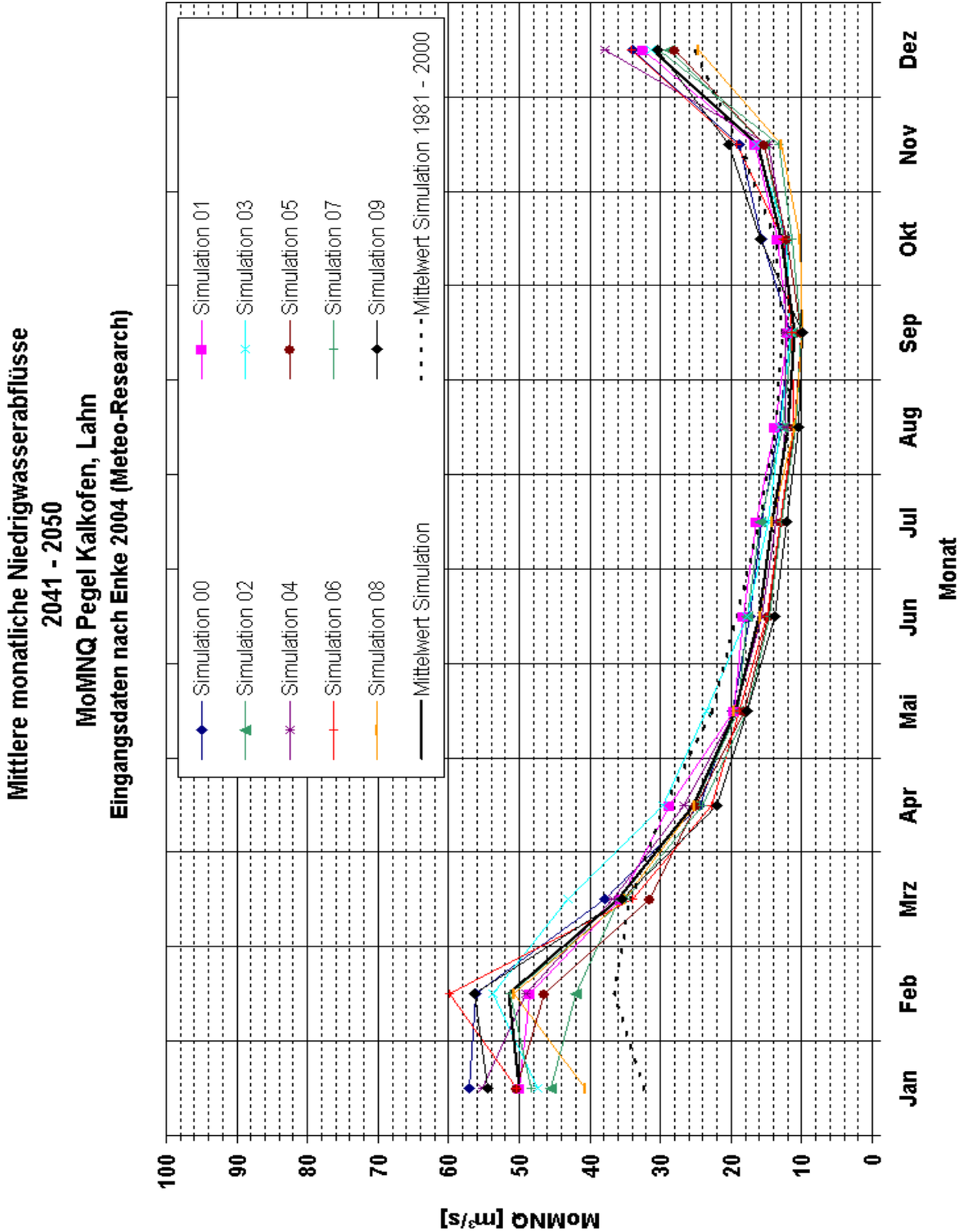


**ANLAGE F-17: MOMHQ FÜR DEN PEGEL LEUN/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

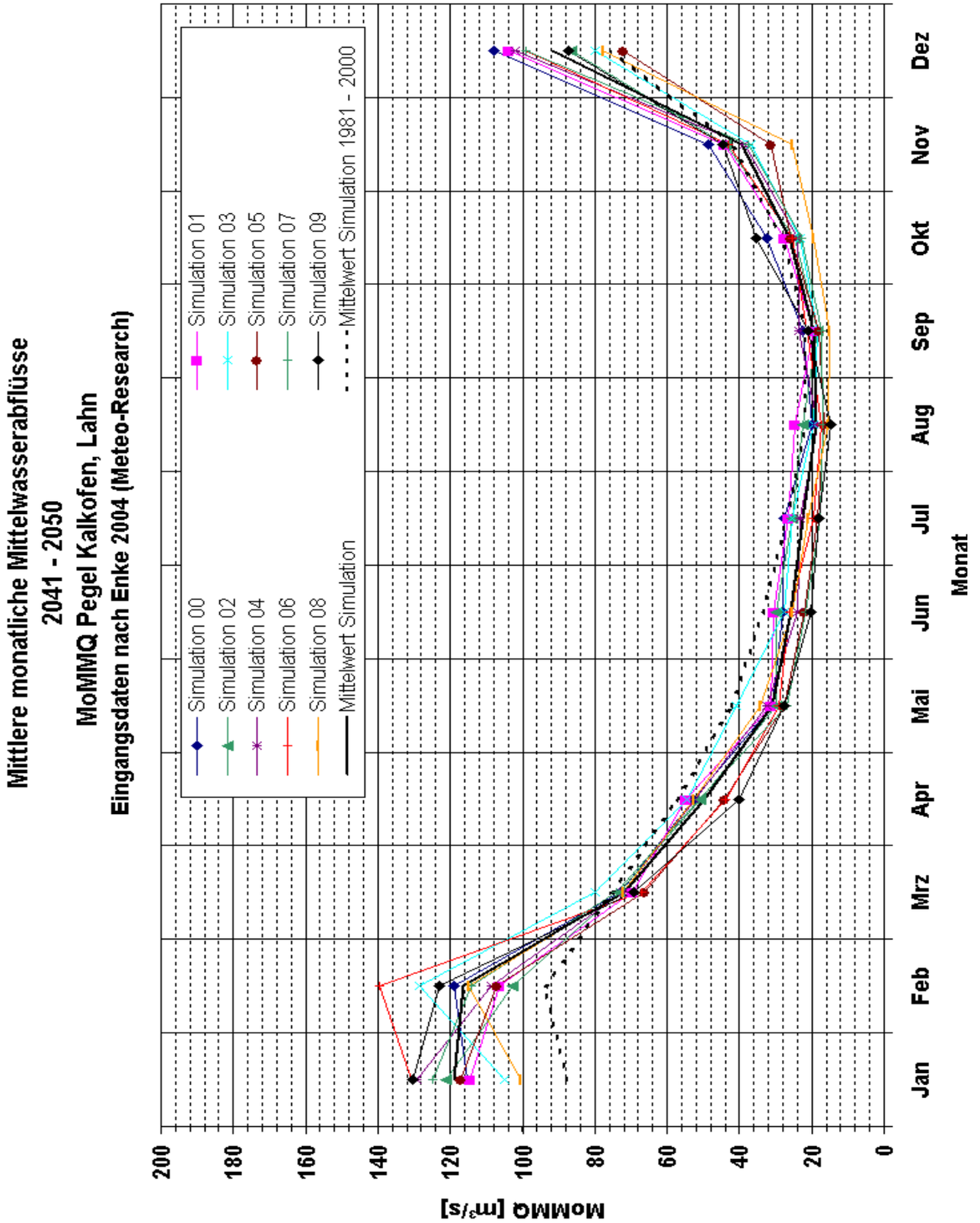
**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMHQ Pegel Leun, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE F-18: MOMNQ FÜR DEN PEGEL KALKOFEN/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

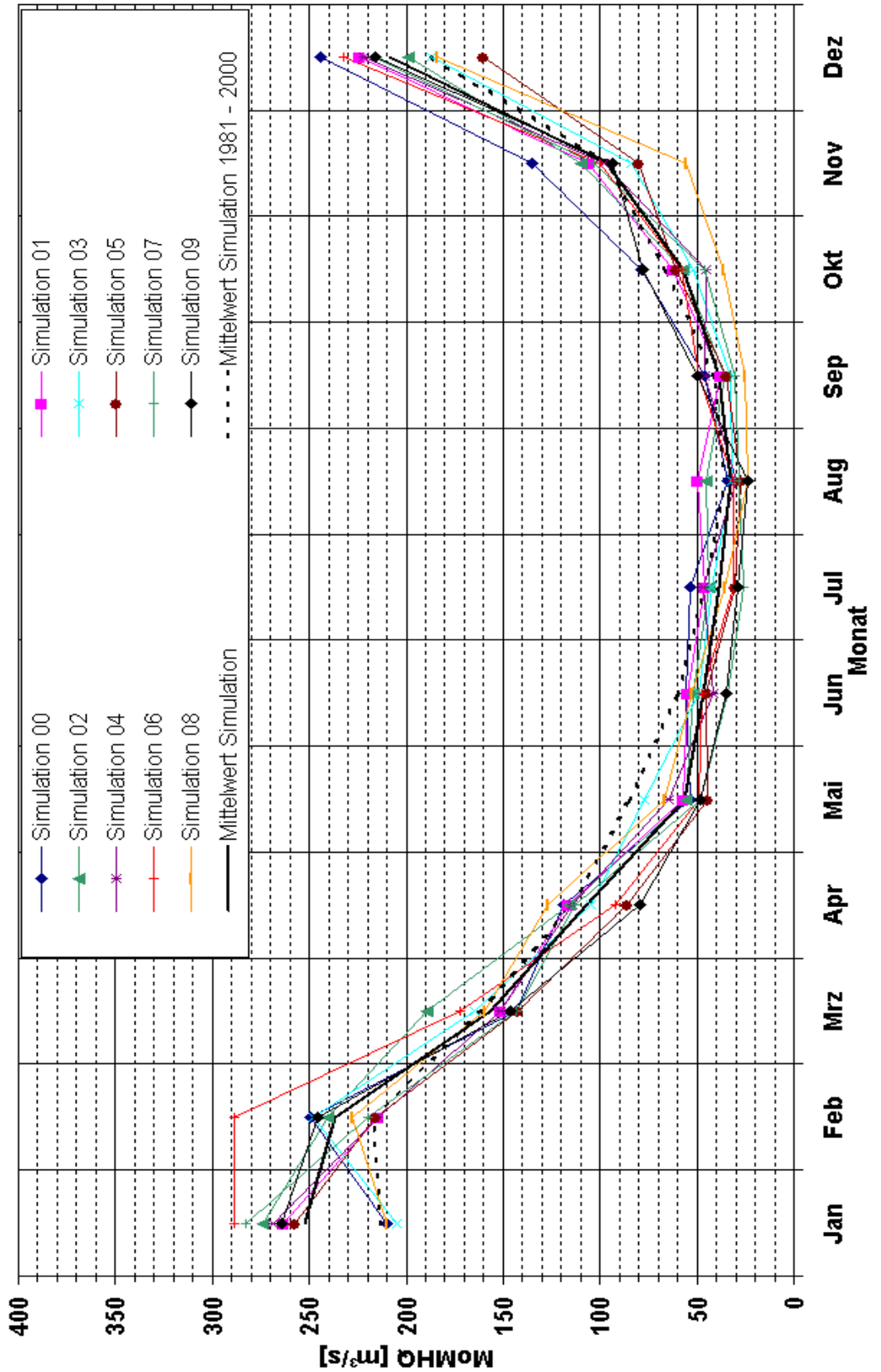


**ANLAGE F-19: MOMMQ FÜR DEN PEGEL KALKOFEN/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**



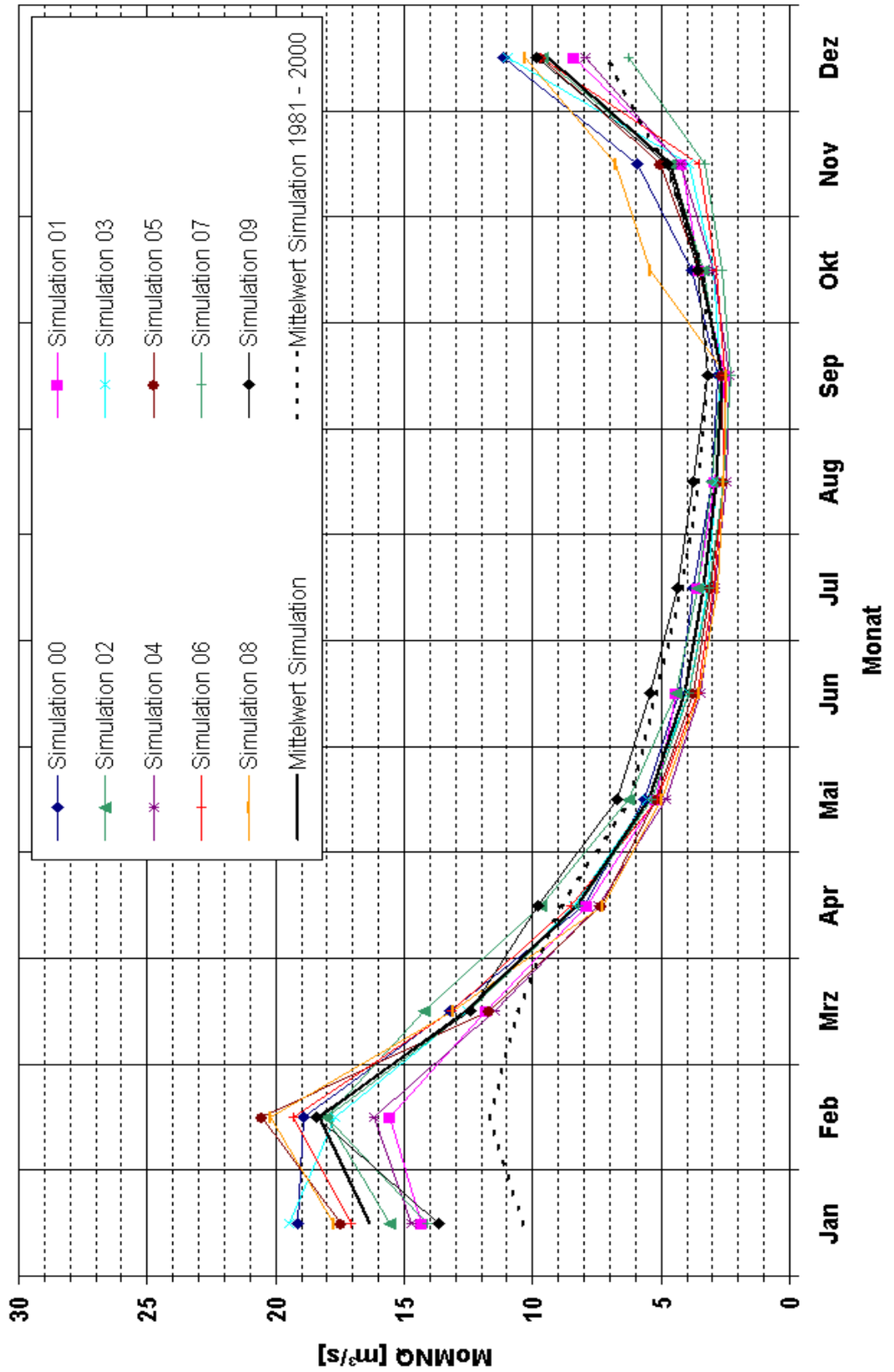
**ANLAGE F-20: MOMHQ FÜR DEN PEGEL KALKOFEN/LAHN
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMHQ Pegel Kalkofen, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



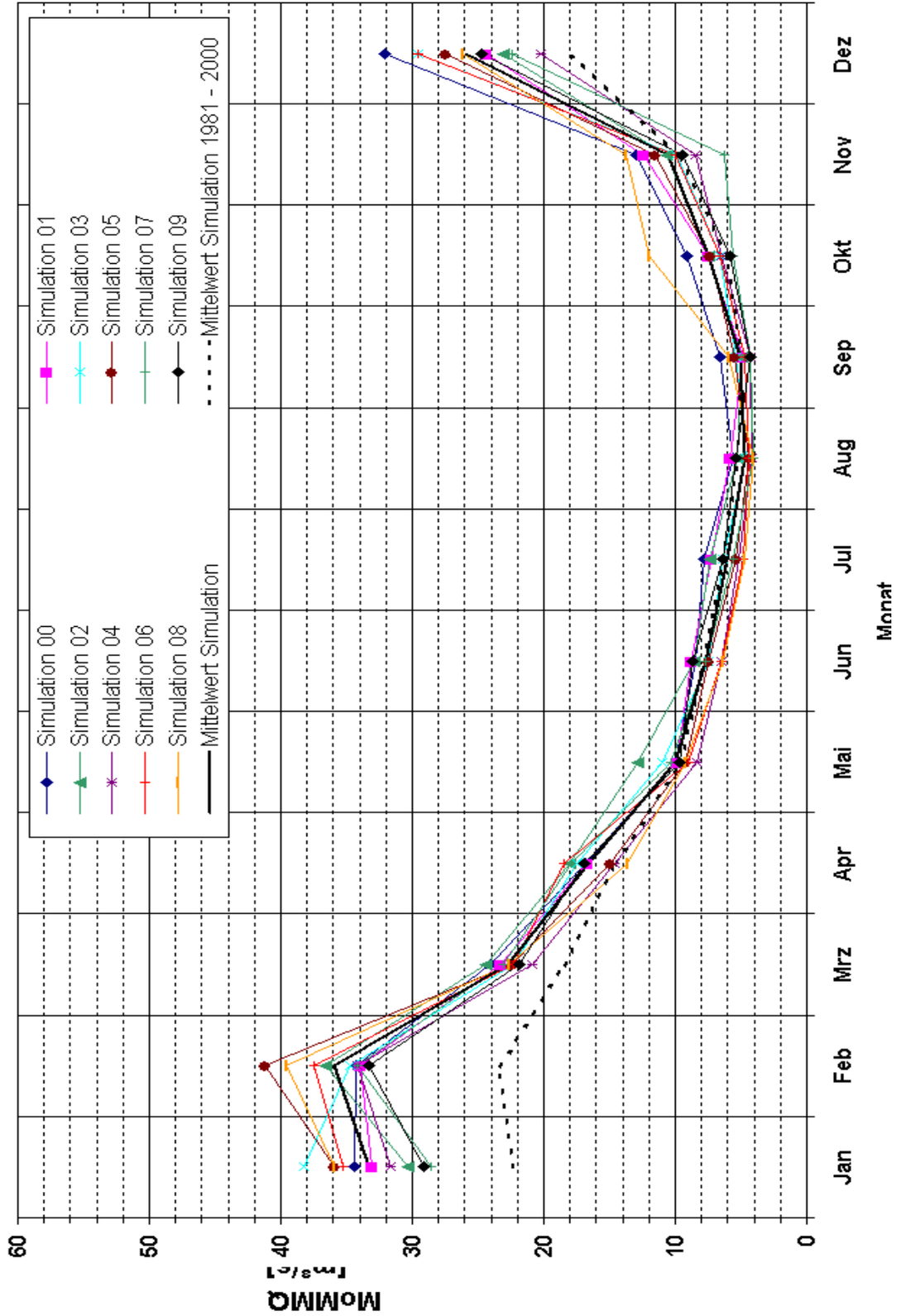
**ANLAGE F-21: MOMNQ FÜR DEN PEGEL BAD VILBEL/NIDDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMNQ Pegel Bad Vilbel, Nidda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE F-22: MOMMQ FÜR DEN PEGEL BAD VILBEL/NIDDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse
2041 - 2050
MoMMQ Pegel Bad Vilbel, Nidda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE F-23: MOMHQ FÜR DEN PEGEL BAD VILBEL/NIDDA
ZEITRAUM 2041 BIS 2050**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2041 - 2050
MOMHQ Pegel Bad Vilbel, Nidda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

