

ANLAGE E

ANLAGE E: GEWÄSSERKUNDLICHE HAUPTZAHLEN FÜR DEN ZEITRAUM 2031 BIS 2040

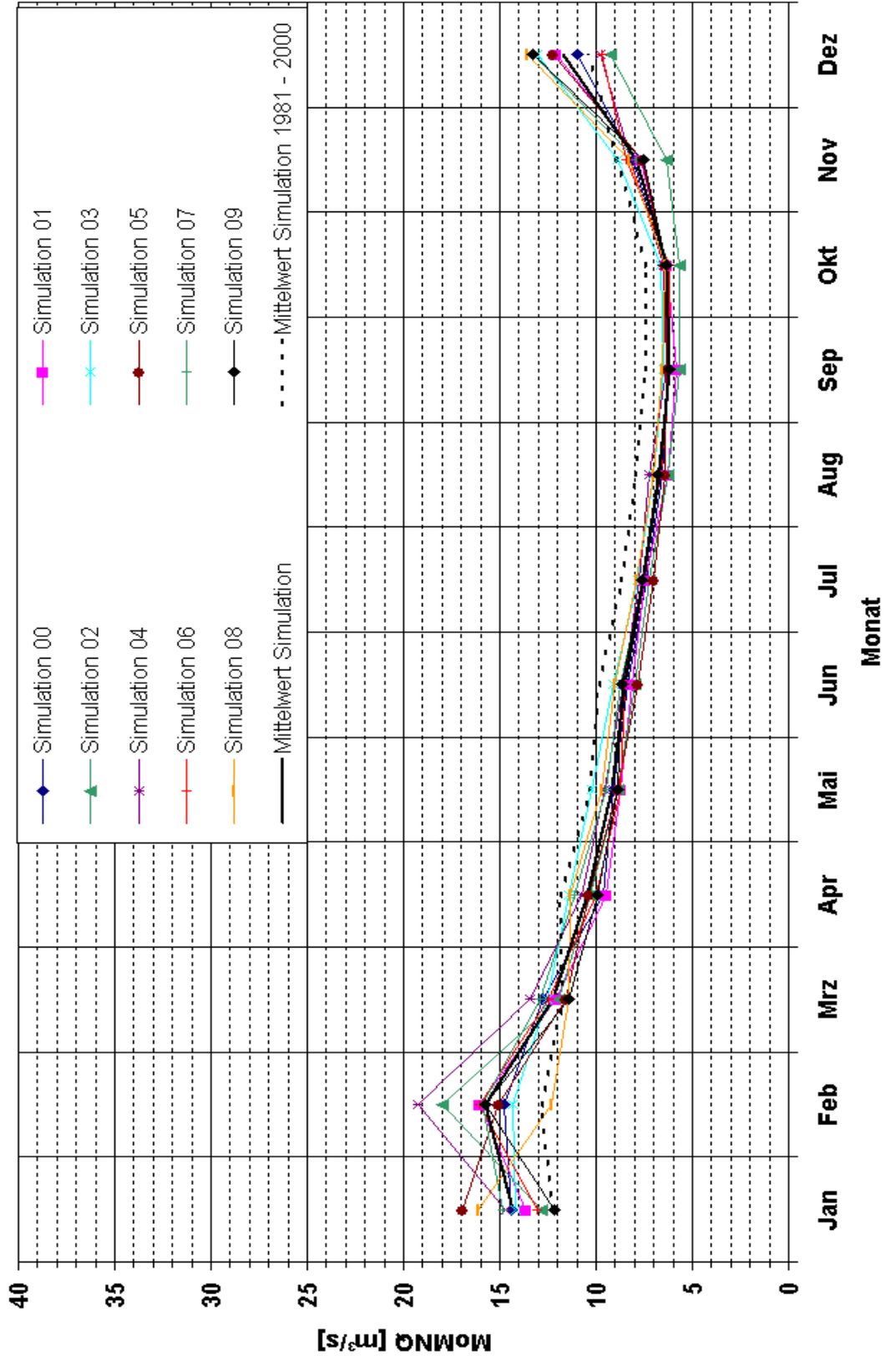
- Inhalt -

Seite

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

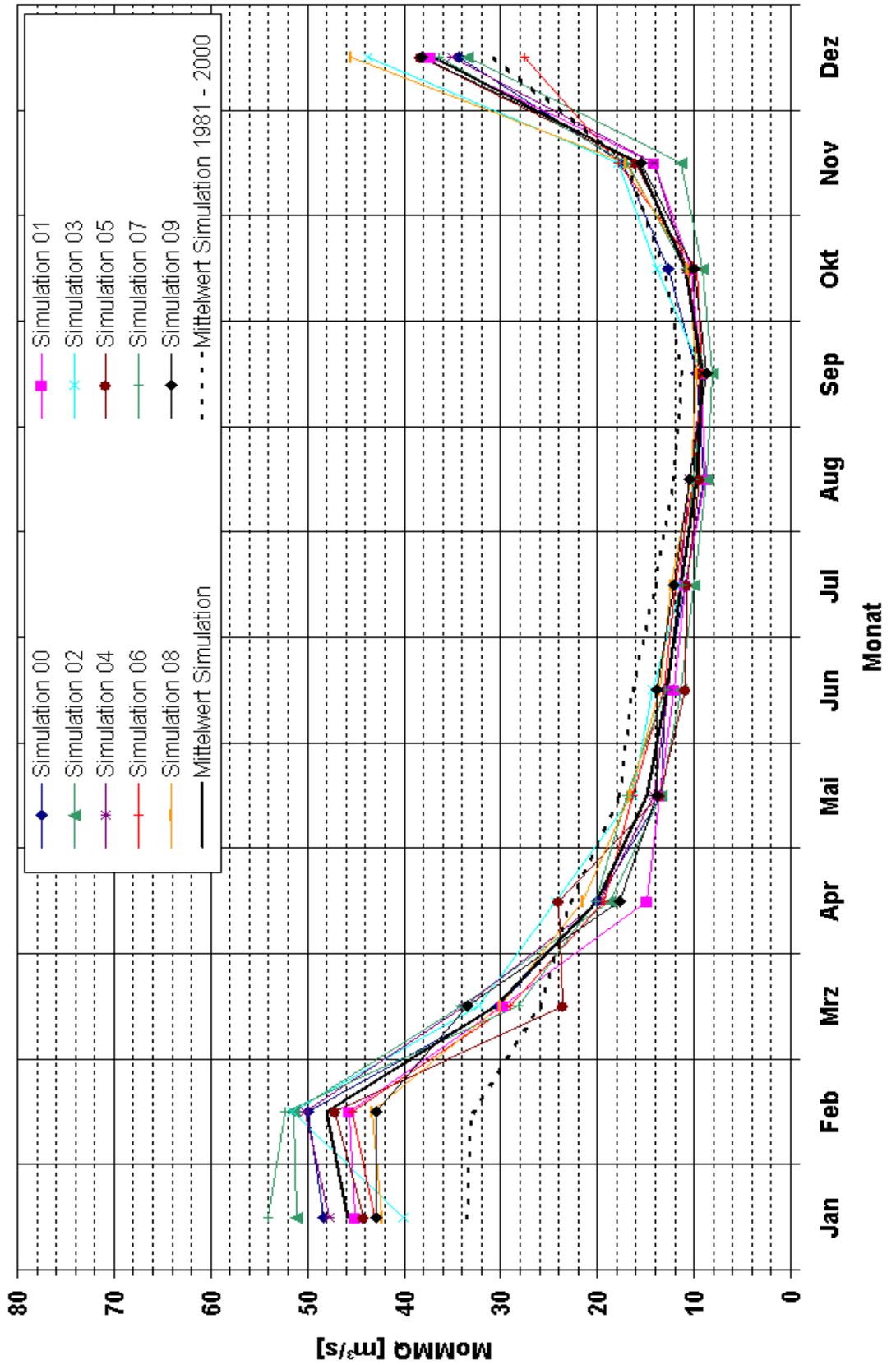
**ANLAGE E-1: MOMNQ FÜR DEN PEGEL BAD HERSFELD/FULDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse 2031 - 2040
MoMNQ Pegel Bad Hersfeld, Fulda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



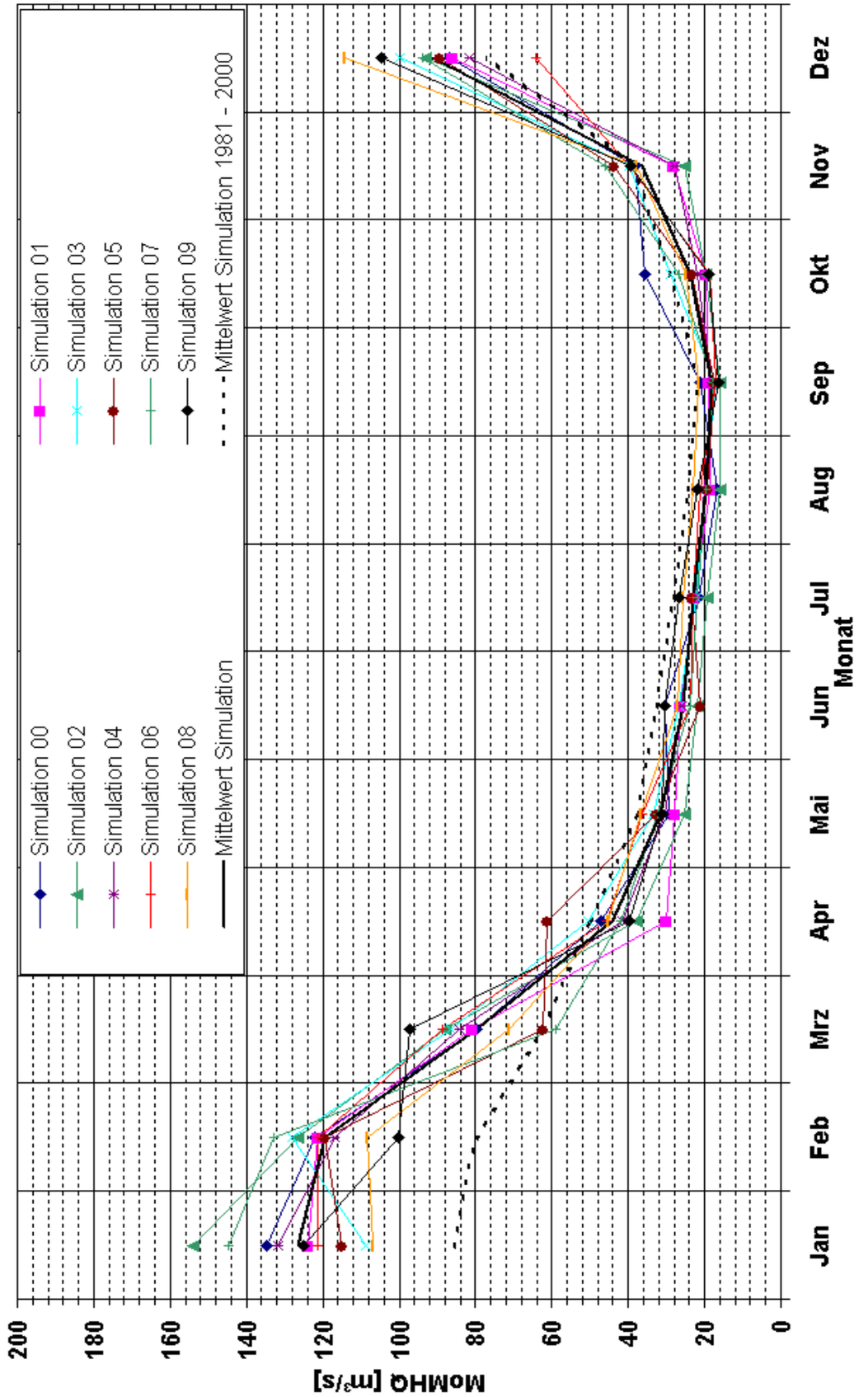
**ANLAGE E-2: MOMMQ FÜR DEN PEGEL BAD HERSFELD/FULDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse 2031 - 2040
MoMMQ Pegel Bad Hersfeld, Fulda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

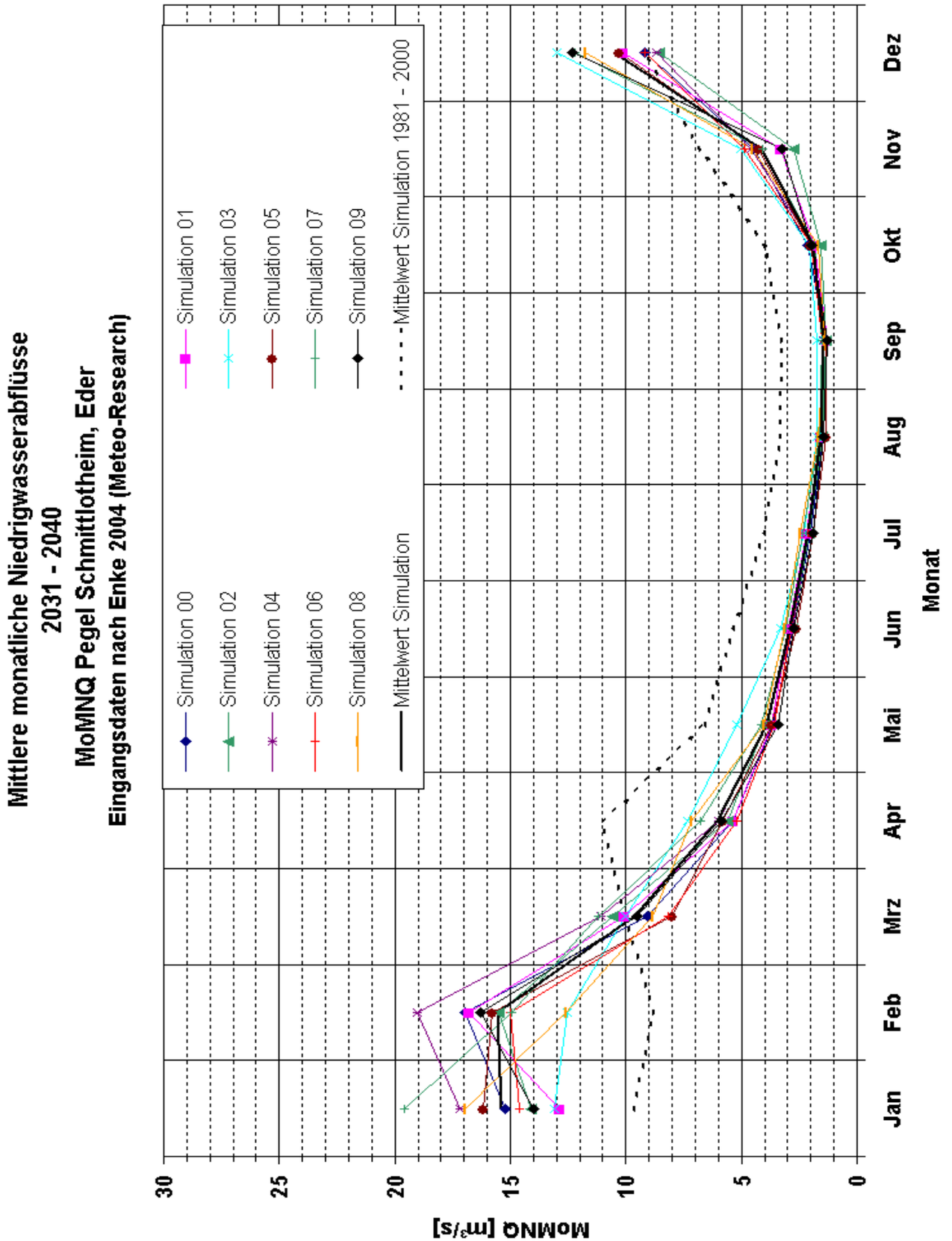


**ANLAGE E-3: MOMHQ FÜR DEN PEGEL BAD HERSFELD/FULDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse 2031 - 2040
MoMHQ Pegel Bad Hersfeld, Fulda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

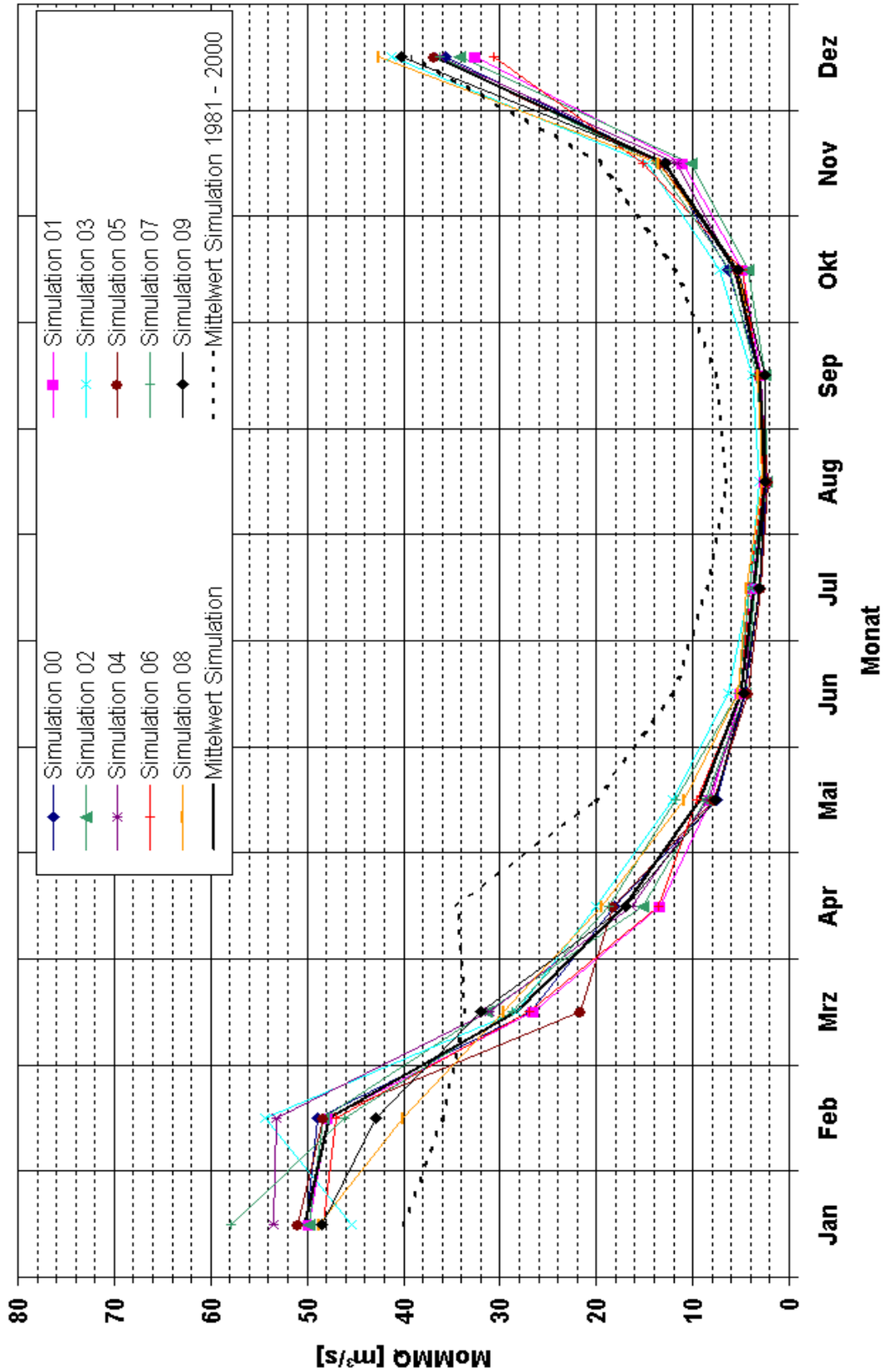


**ANLAGE E-4: MOMNQ FÜR DEN PEGEL SCHMITTLOTHEIM/EDER
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**



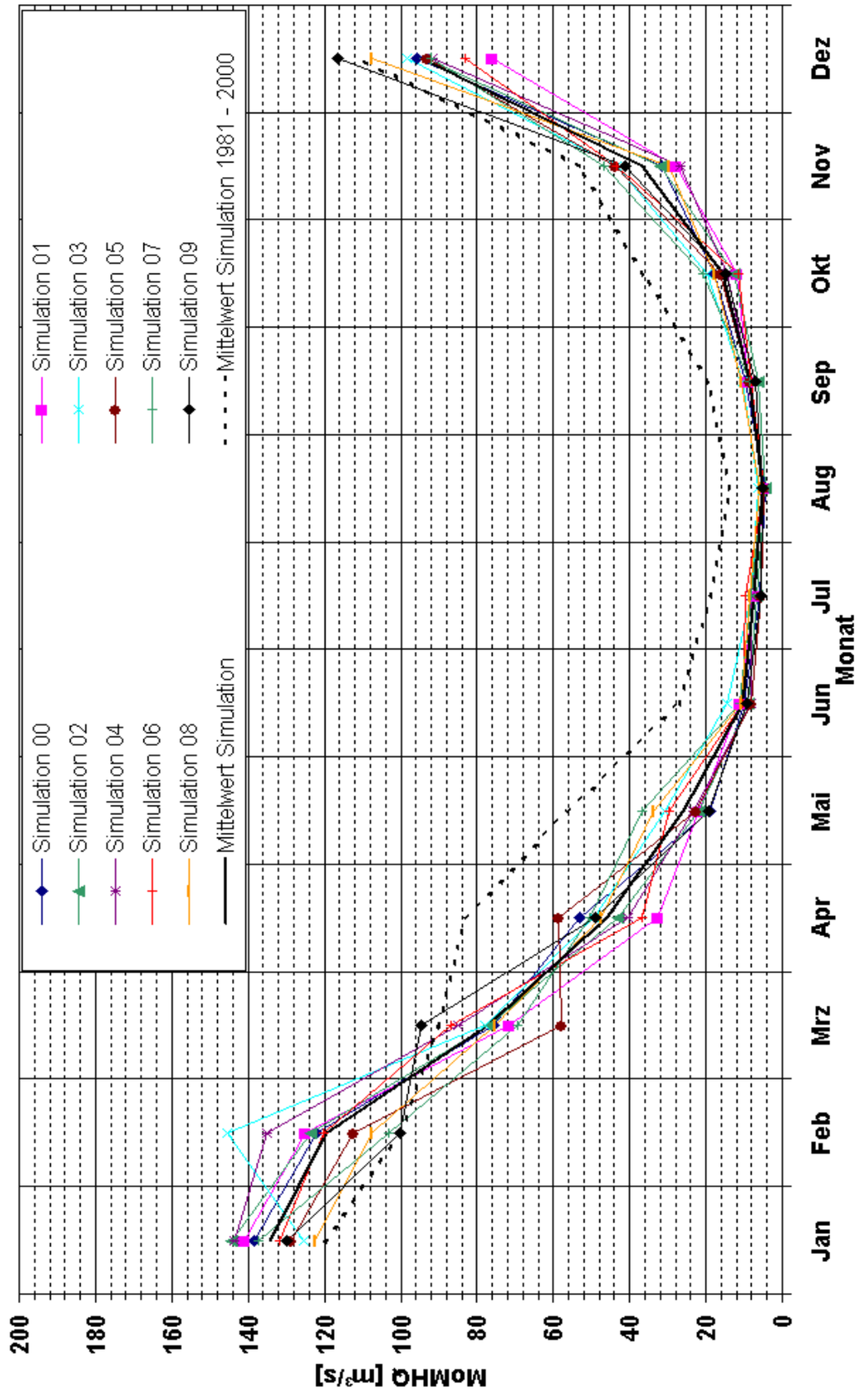
**ANLAGE E-5: MOMMQ FÜR DEN PEGEL SCHMITTLLOTHEIM/EDER
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMMQ Pegel Schmittlotheim, Eder
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



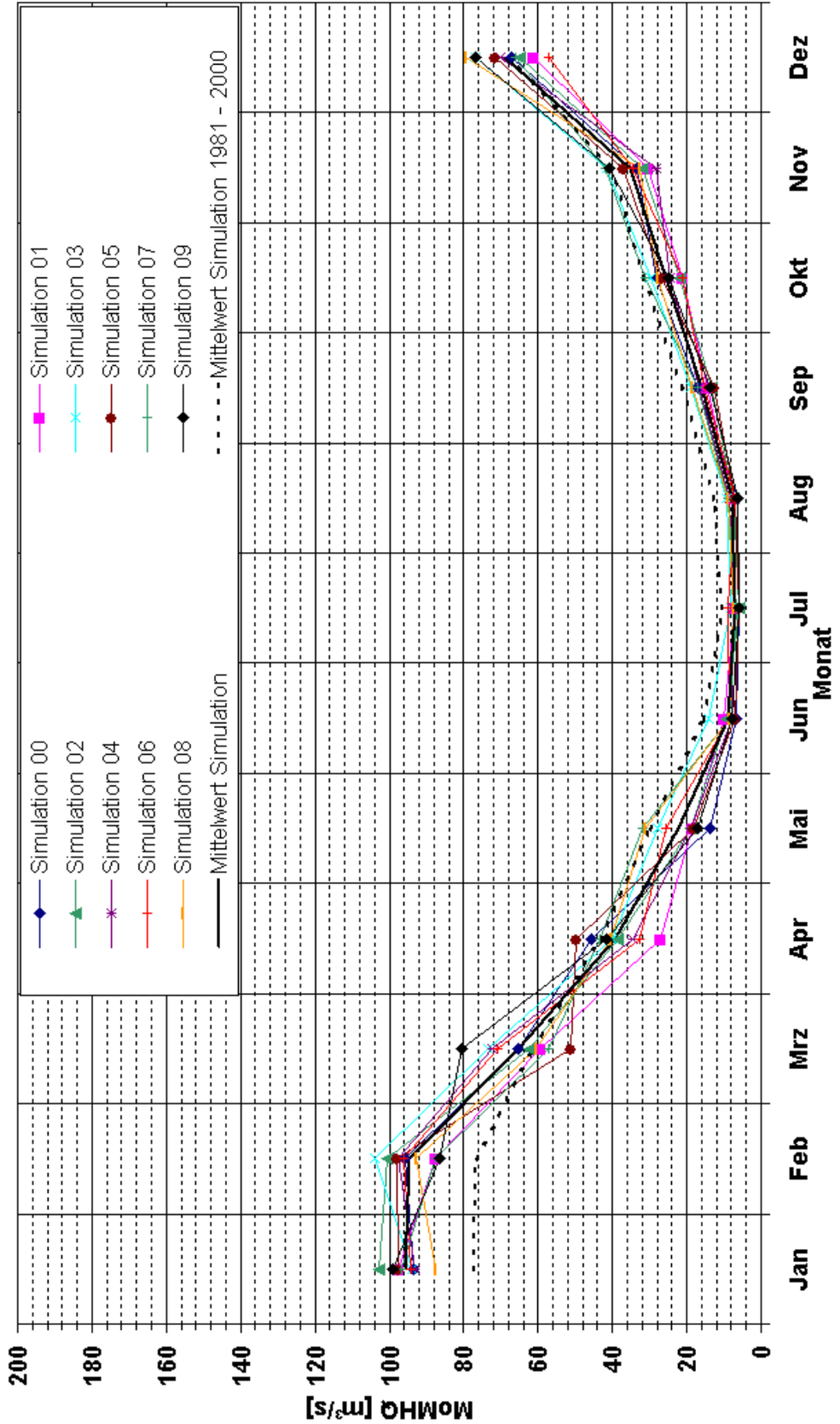
**ANLAGE E-6: MOMHQ FÜR DEN PEGEL SCHMITTLOTHEIM/EDER
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Schmittlotheim, Eder
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

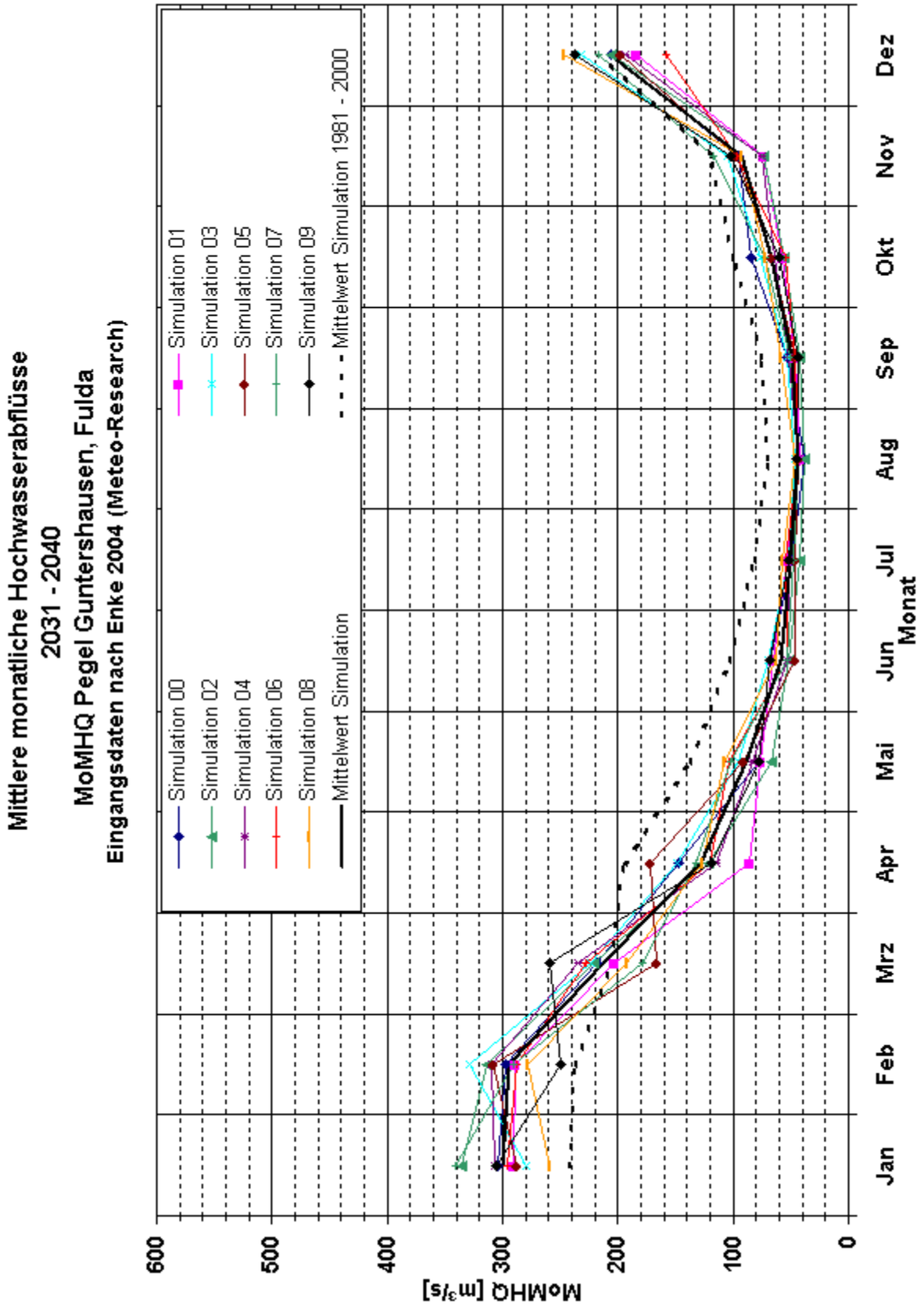


**ANLAGE E-7: MOMHQ FÜR DEN PEGEL FRITZLAR/EDER
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Pegel Fritzlar, Eder
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

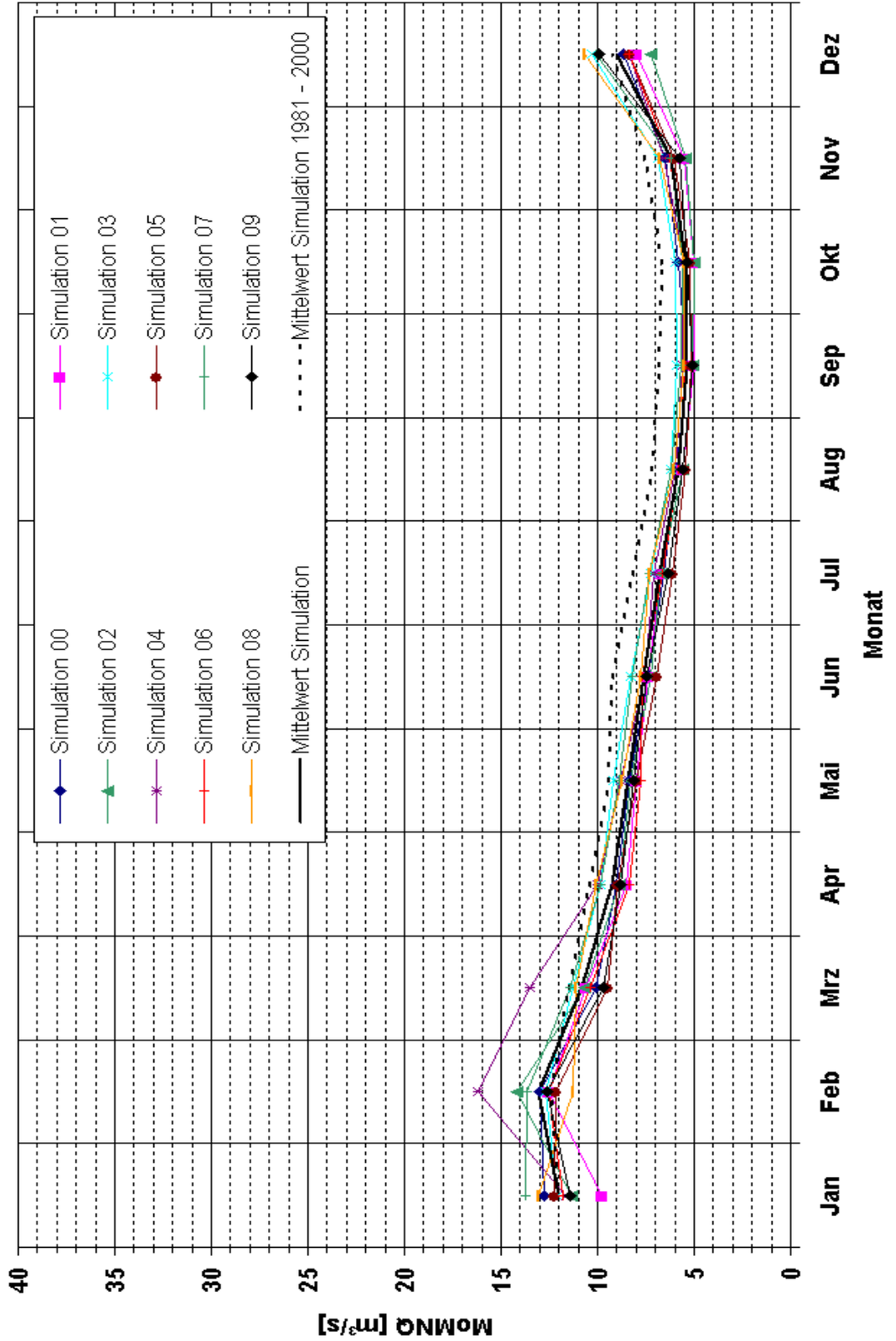


**ANLAGE E-8: MOMHQ FÜR DEN PEGEL GUNTERSHAUSEN/FULDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**



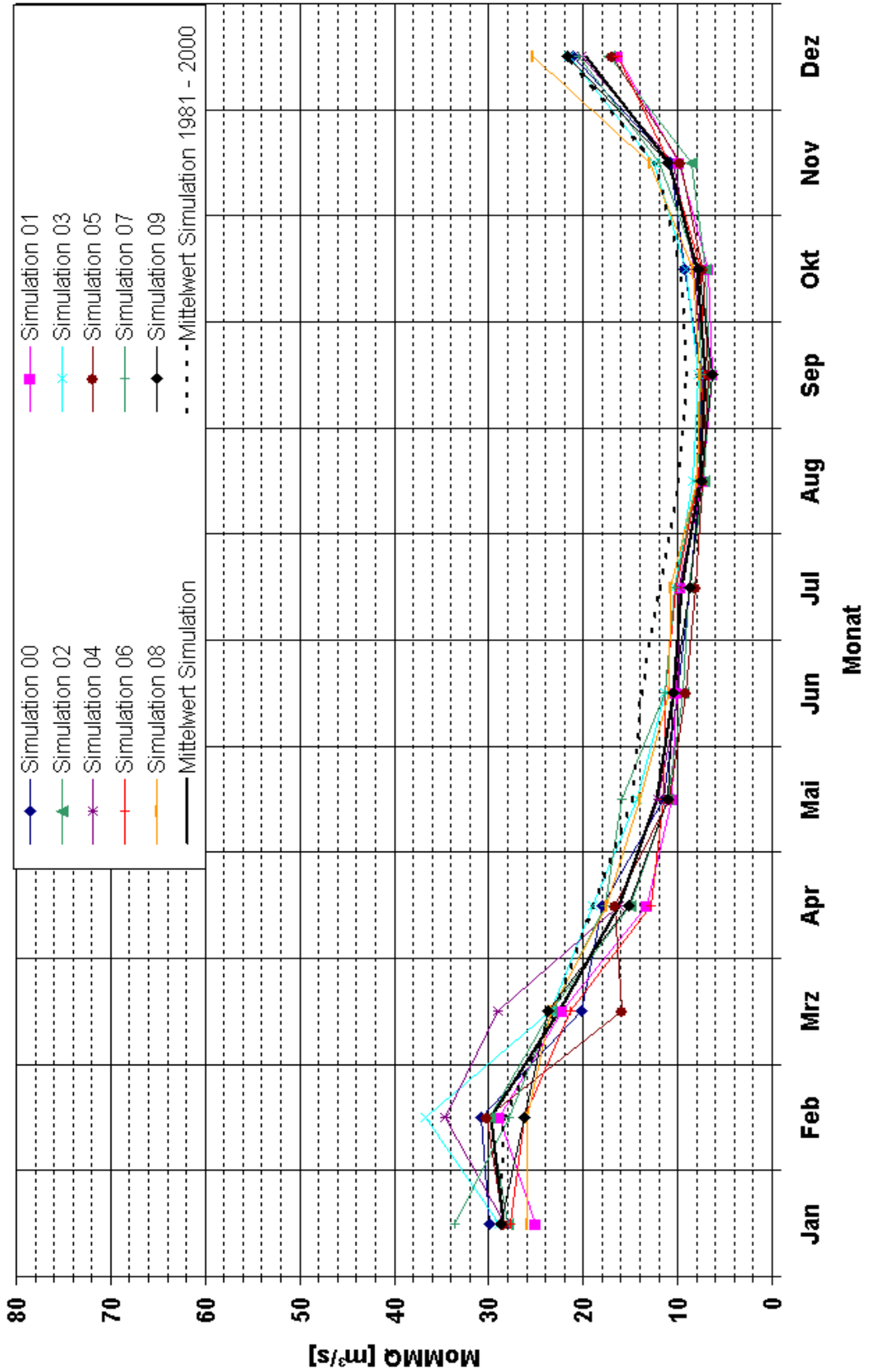
**ANLAGE E-9: MOMNQ FÜR DEN PEGEL HELMARSHAUSEN/DIEMEL
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMNQ Pegel Helmarshausen, Diemel
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



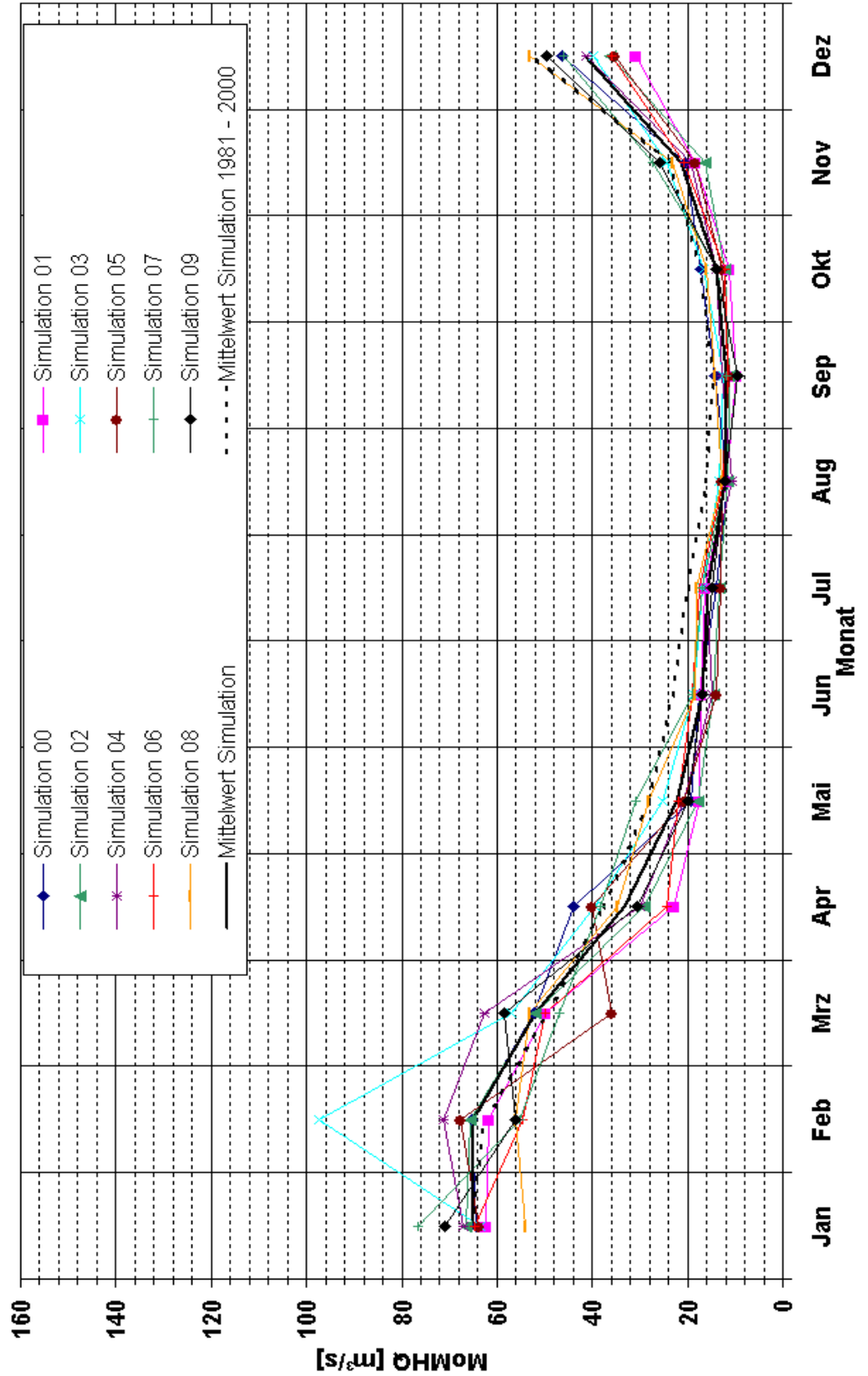
**ANLAGE E-10: MOMMQ FÜR DEN PEGEL HELMARSHAUSEN/DIEMEL
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse
2031 - 2040**
MoMMQ Pegel Helmarshausen, Diemel
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)



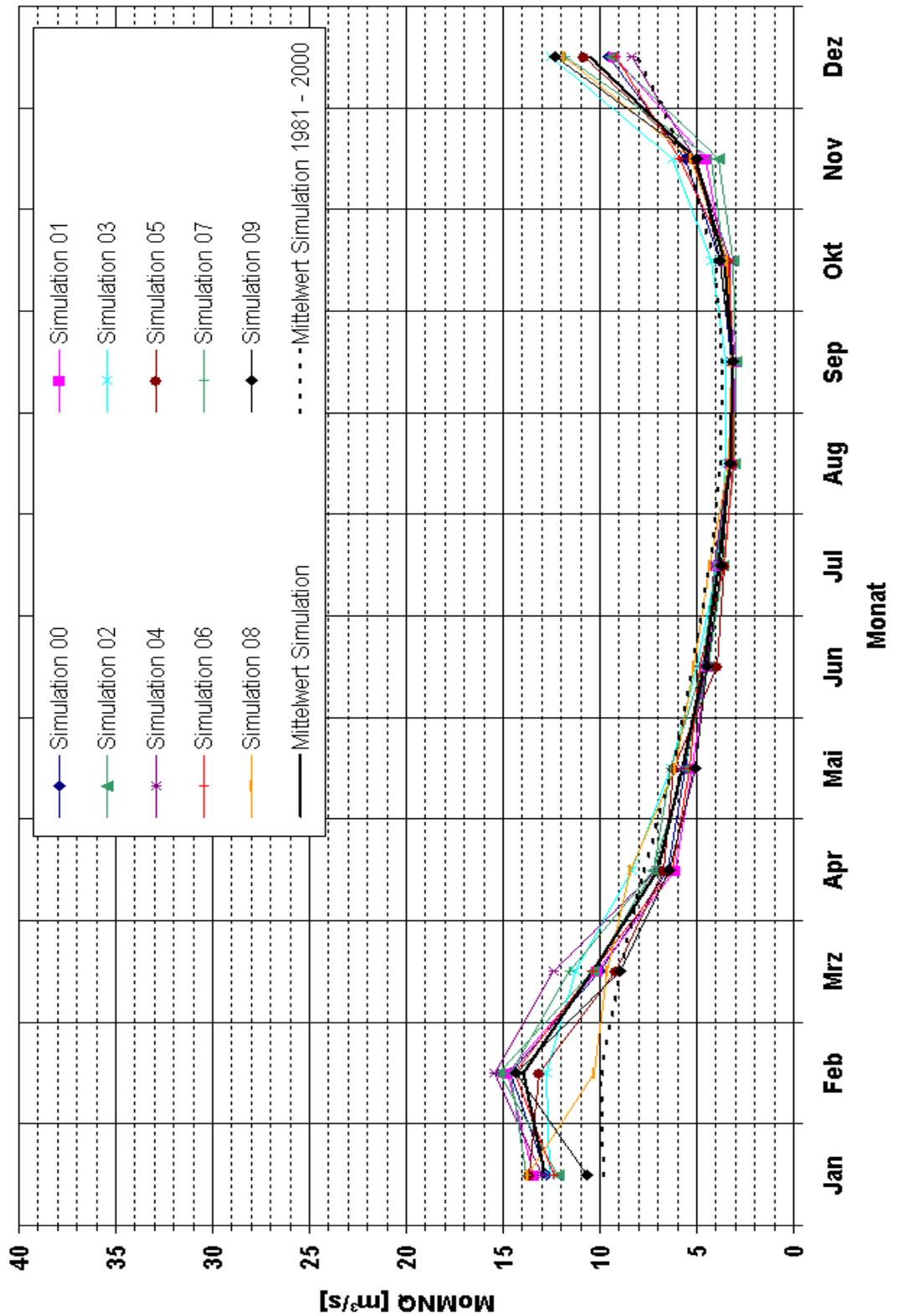
**ANLAGE E-11: MOMHQ FÜR DEN PEGEL HELMARSHAUSEN/DIEMEL
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Pegel Helmarshausen, Diemel
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



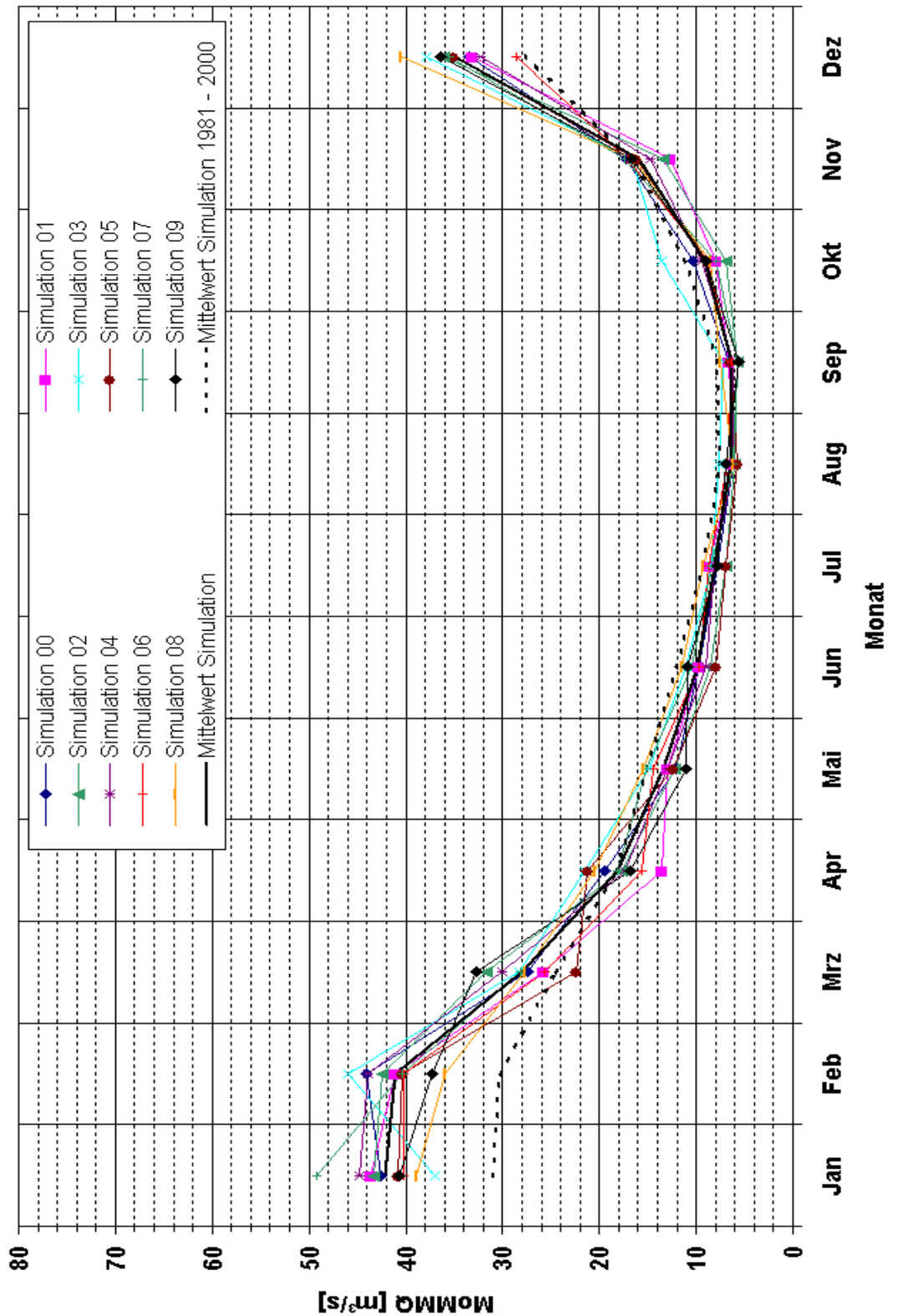
**ANLAGE E-12: MOMNQ FÜR DEN PEGEL MARBURG/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMNQ Pegel Marburg, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



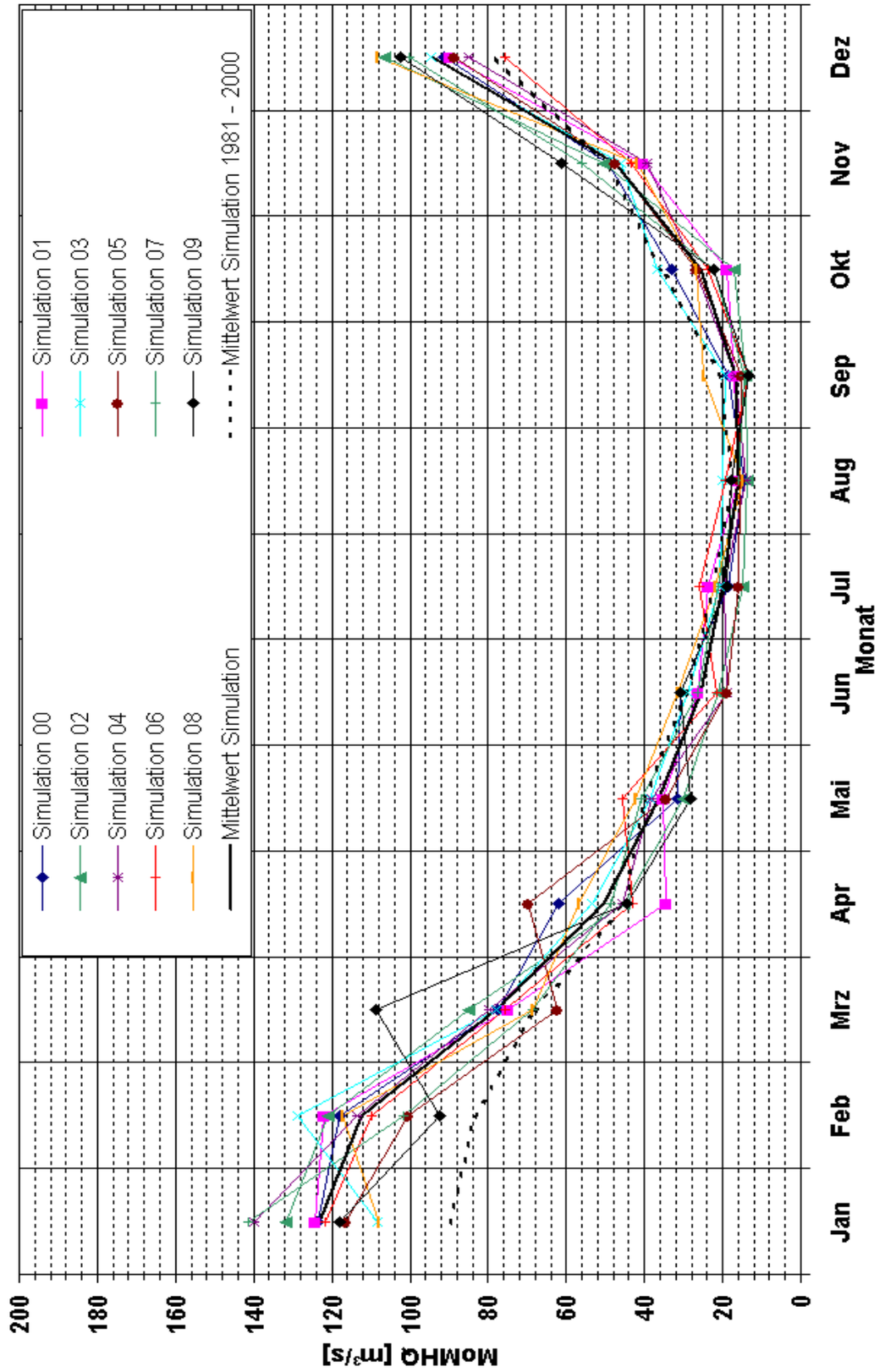
**ANLAGE E-13: MOMMQ FÜR DEN PEGEL MARBURG/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMMQ Pegel Marburg, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



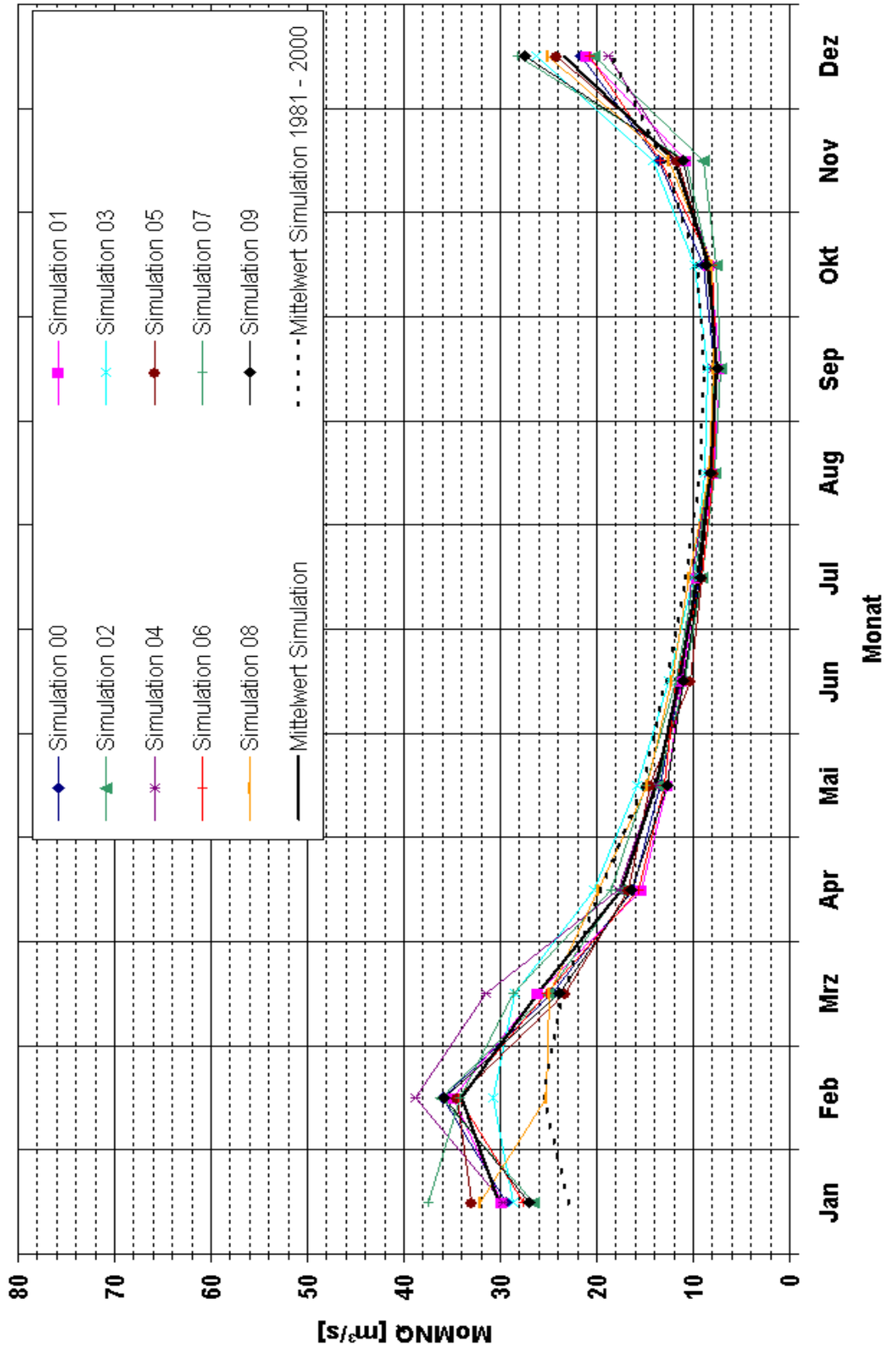
**ANLAGE E-14: MOMHQ FÜR DEN PEGEL MARBURG/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Pegel Marburg, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

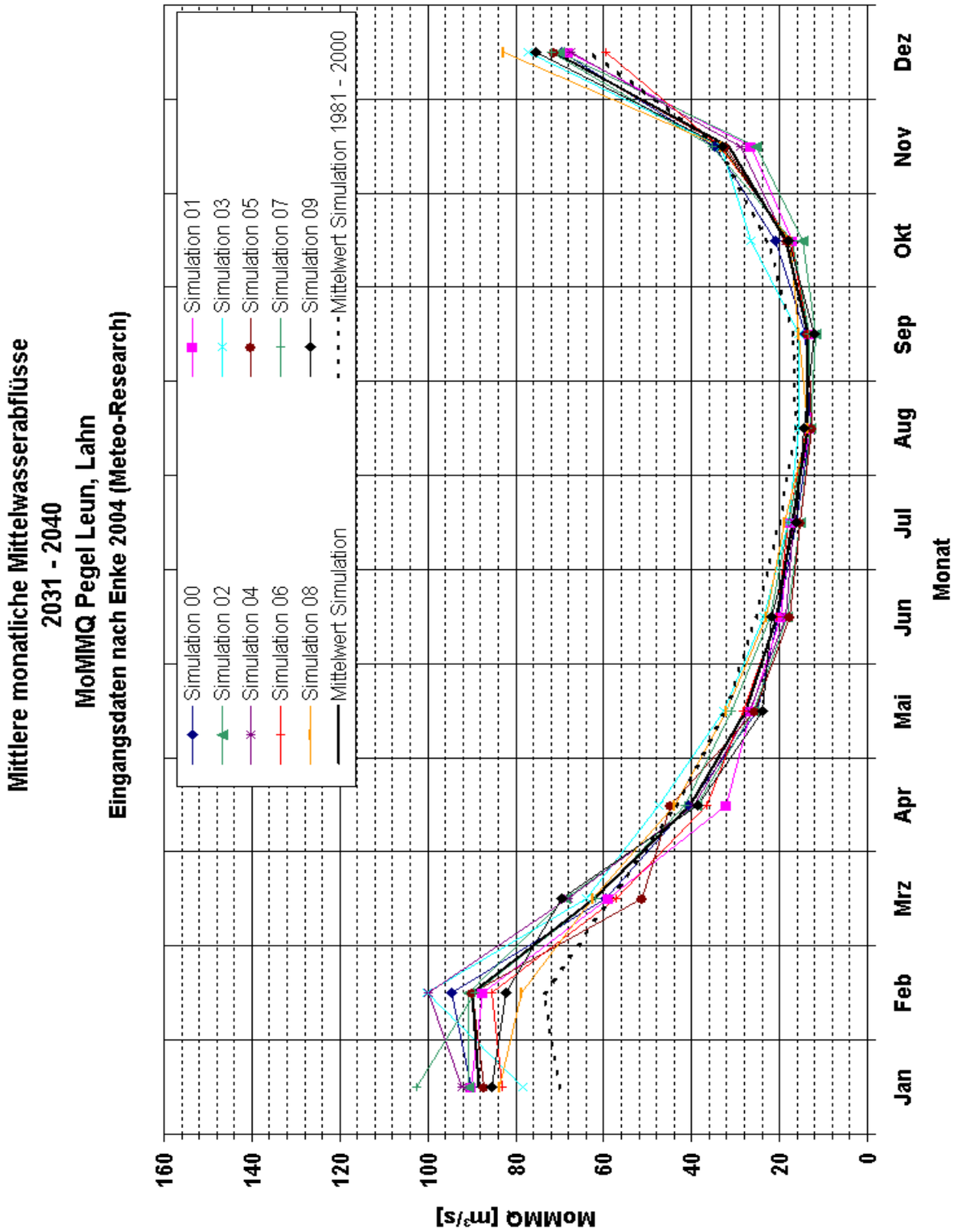


**ANLAGE E-15: MOMNQ FÜR DEN PEGEL LEUN/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMNQ Pegel Leun, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

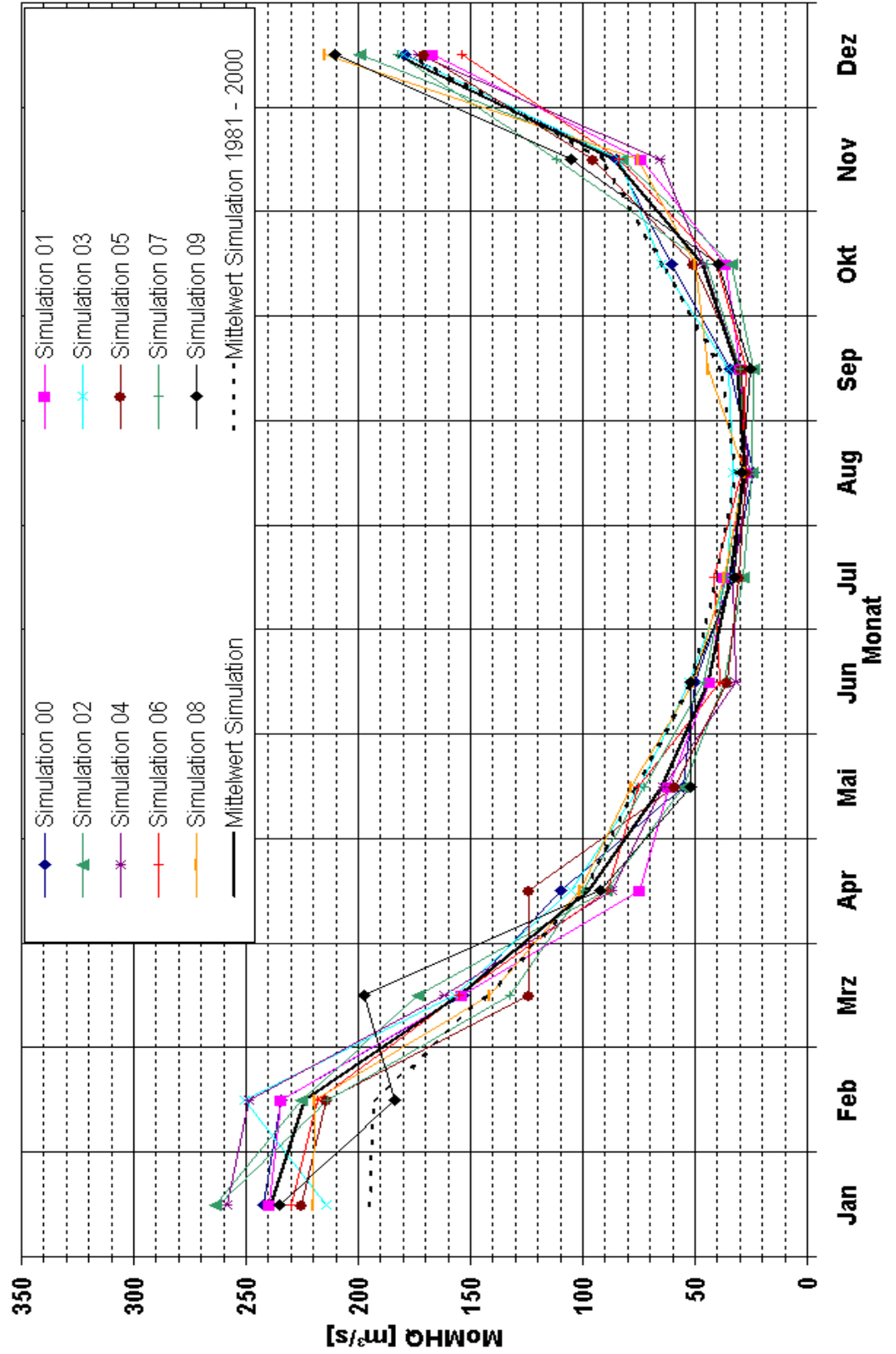


**ANLAGE E-16: MOMMQ FÜR DEN PEGEL LEUN/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

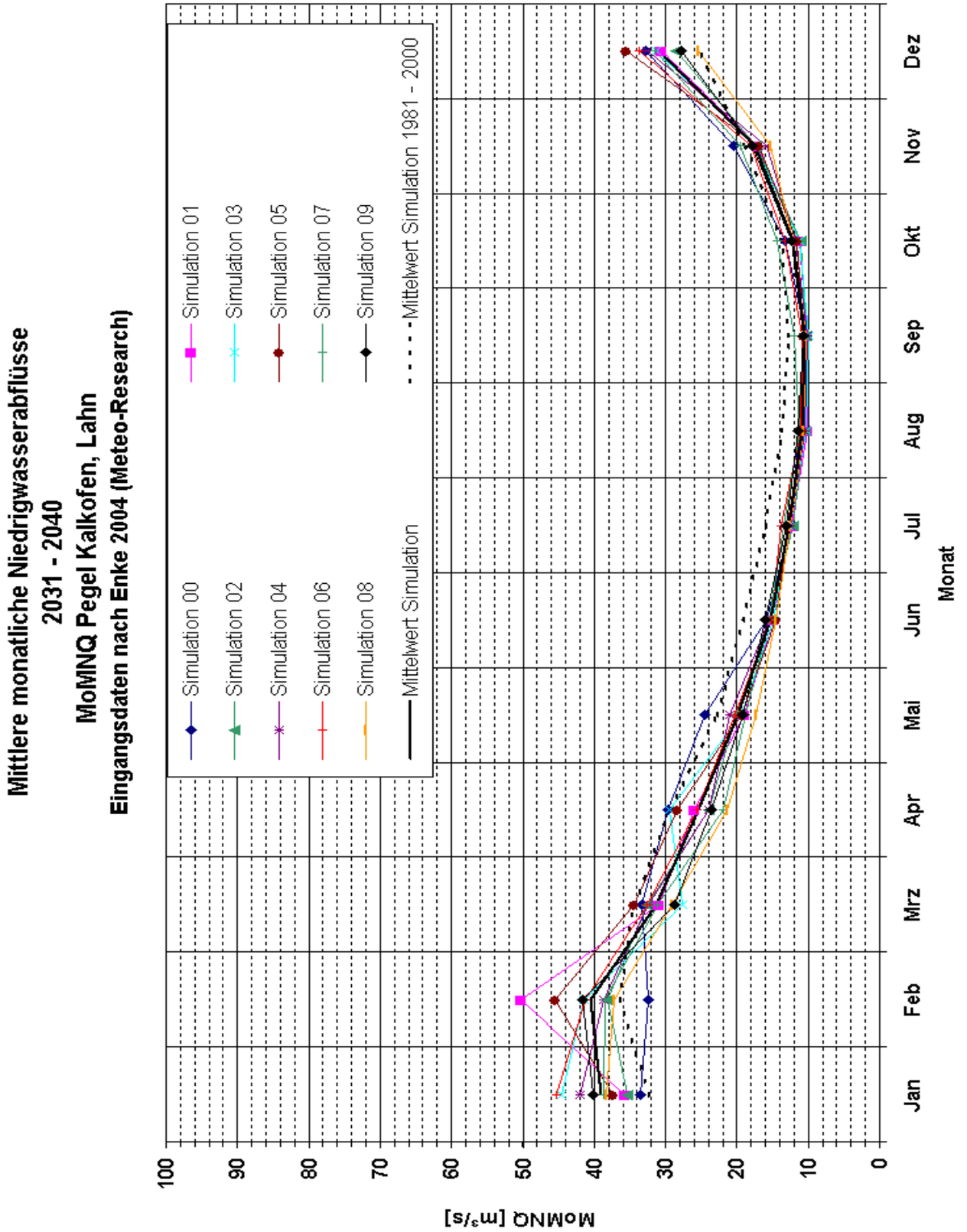


**ANLAGE E-17: MOMHQ FÜR DEN PEGEL LEUN/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

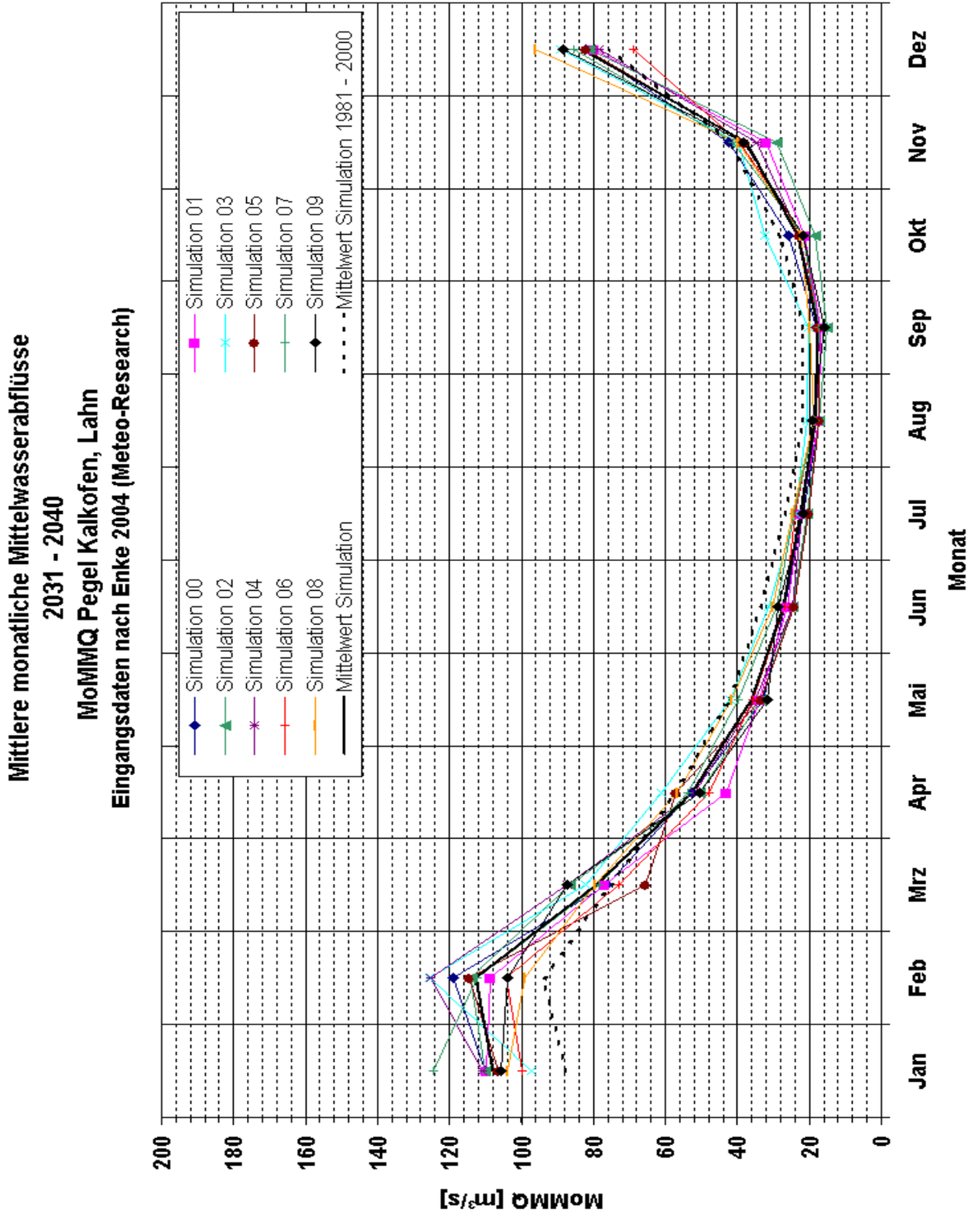
**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Pegel Leun, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE E-18: MOMNQ FÜR DEN PEGEL KALKOFEN/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

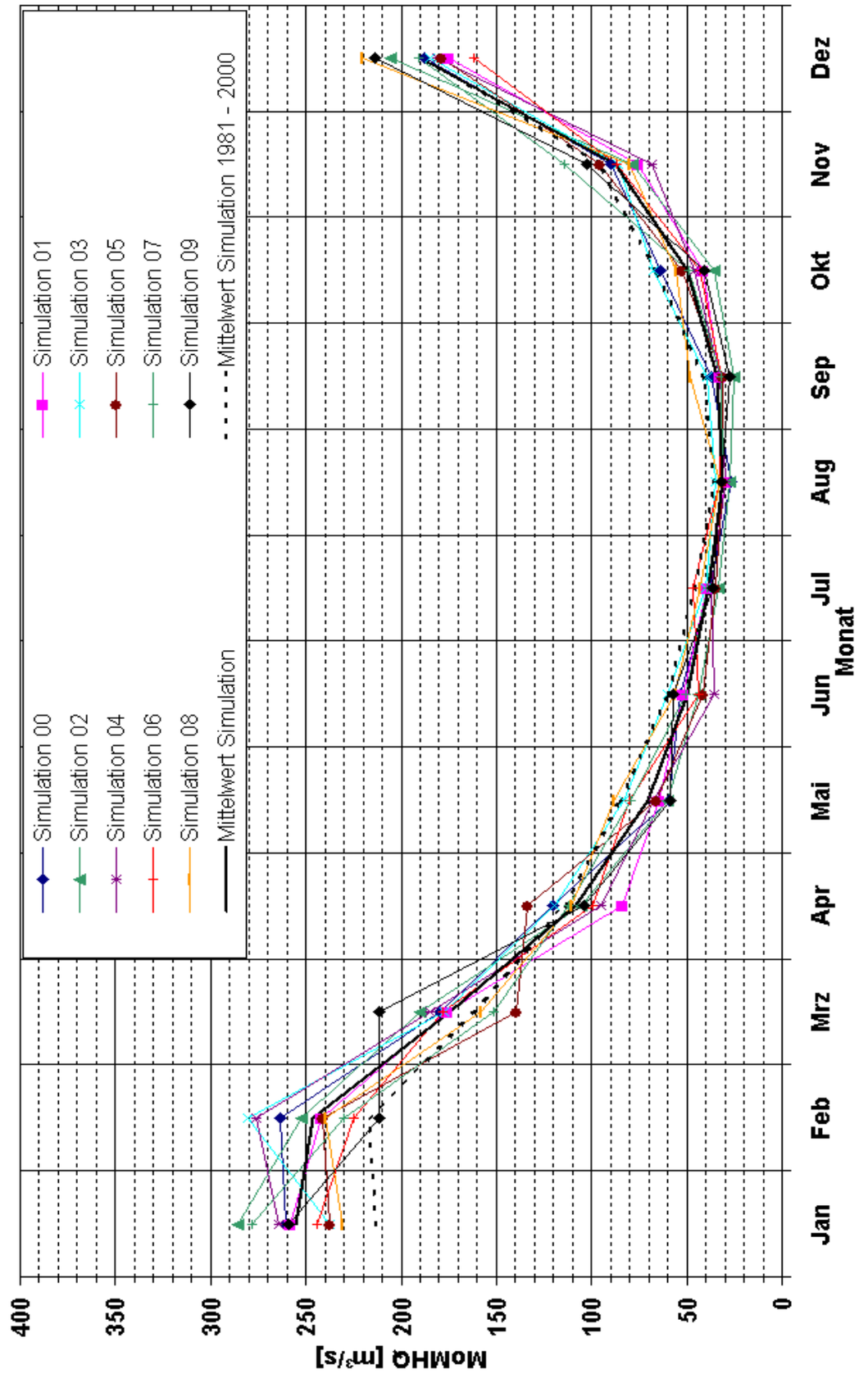


**ANLAGE E-19: MOMMQ FÜR DEN PEGEL KALKOFEN/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**



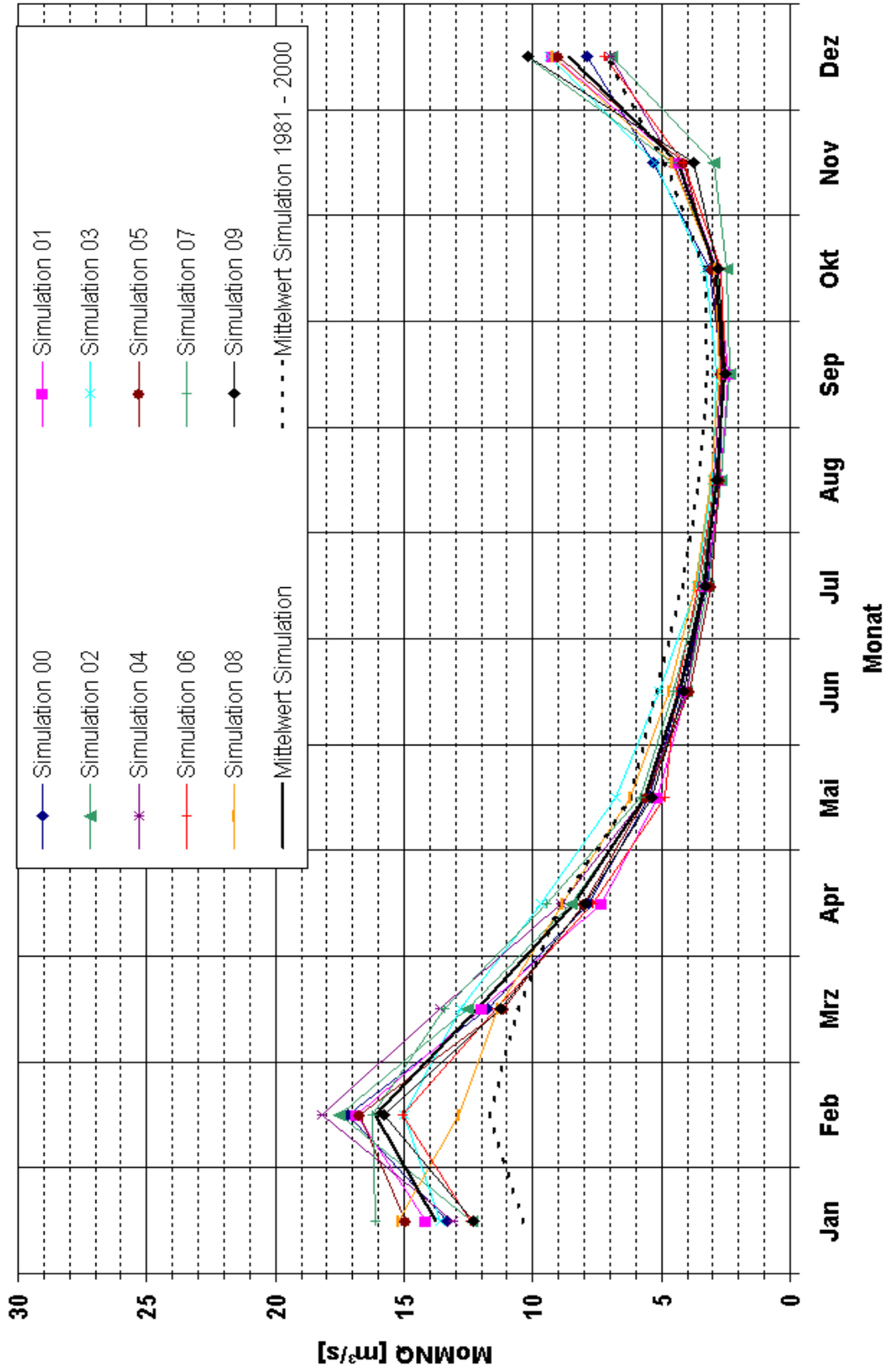
**ANLAGE E-20: MOMHQ FÜR DEN PEGEL KALKOFEN/LAHN
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Pegel Kalkofen, Lahn
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



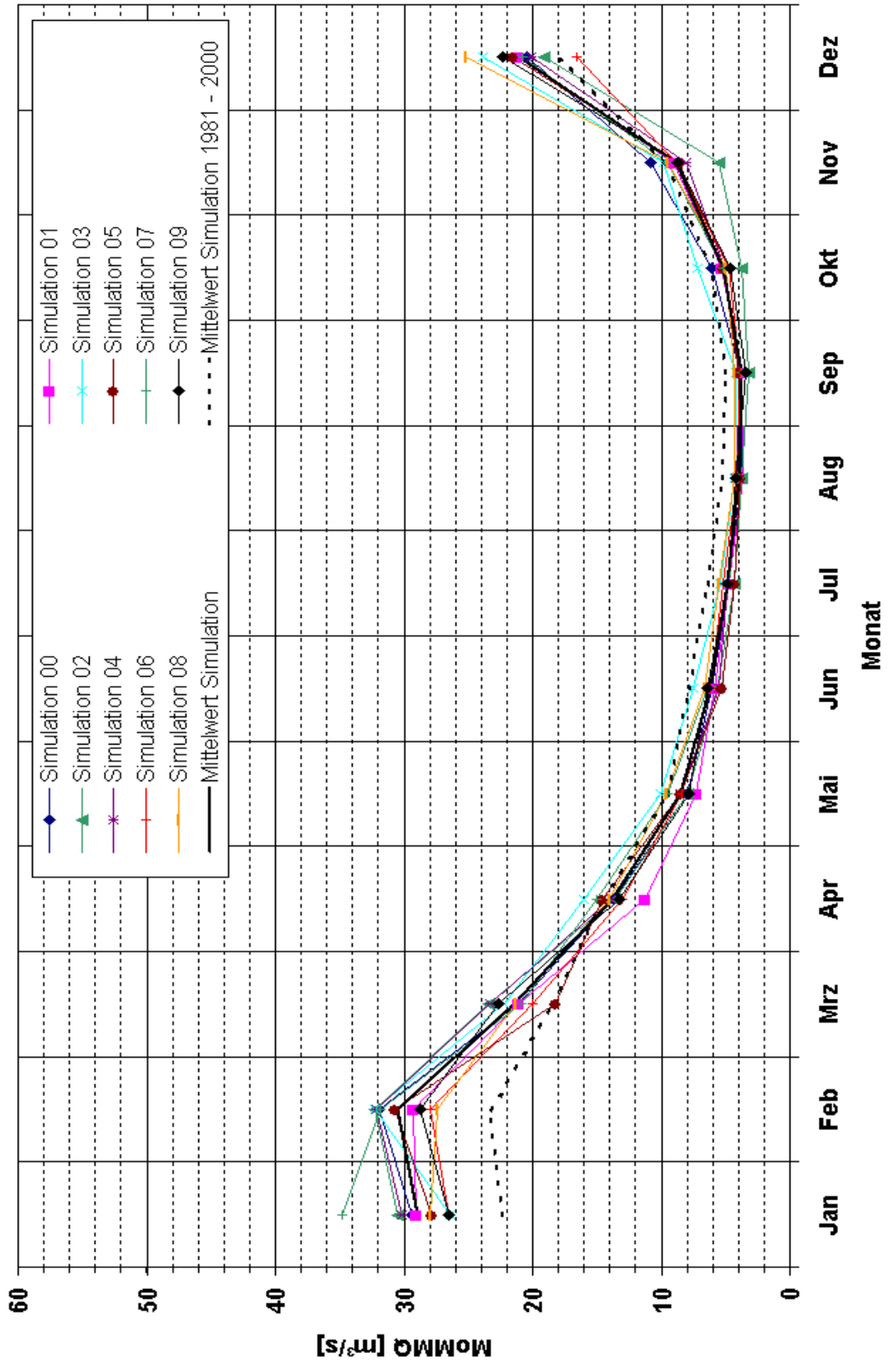
**ANLAGE E-21: MOMNQ FÜR DEN PEGEL BAD VILBEL/NIDDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Niedrigwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMNQ Pegel Bad Vilbel, Nidda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE E-22: MOMMQ FÜR DEN PEGEL BAD VILBEL/NIDDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Mittelwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMMQ Pegel Bad Vilbel, Nidda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**



**ANLAGE E-23: MOMHQ FÜR DEN PEGEL BAD VILBEL/NIDDA
ZEITRAUM 2031 BIS 2040**

**Mittlere monatliche Hochwasserabflüsse
2031 - 2040
MoMHQ Pegel Bad Vilbel, Nidda
Eingangsdaten nach Enke 2004 (Meteo-Research)**

