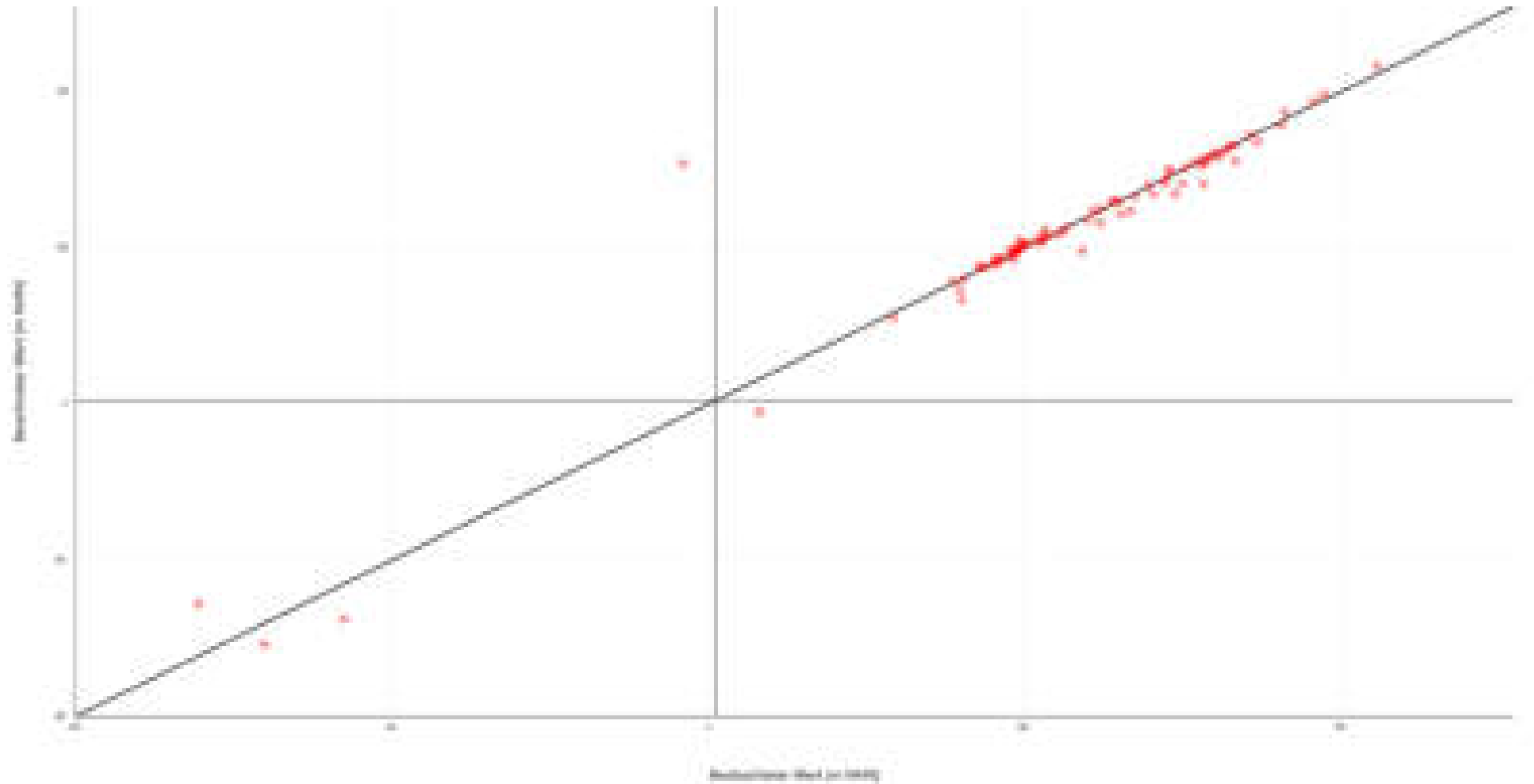


Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2021

Bericht: Residuen 2021 OSTW
Vergleichszeitpunkt: 2021
Anzahl der Peilrohre: 85
Horizont:

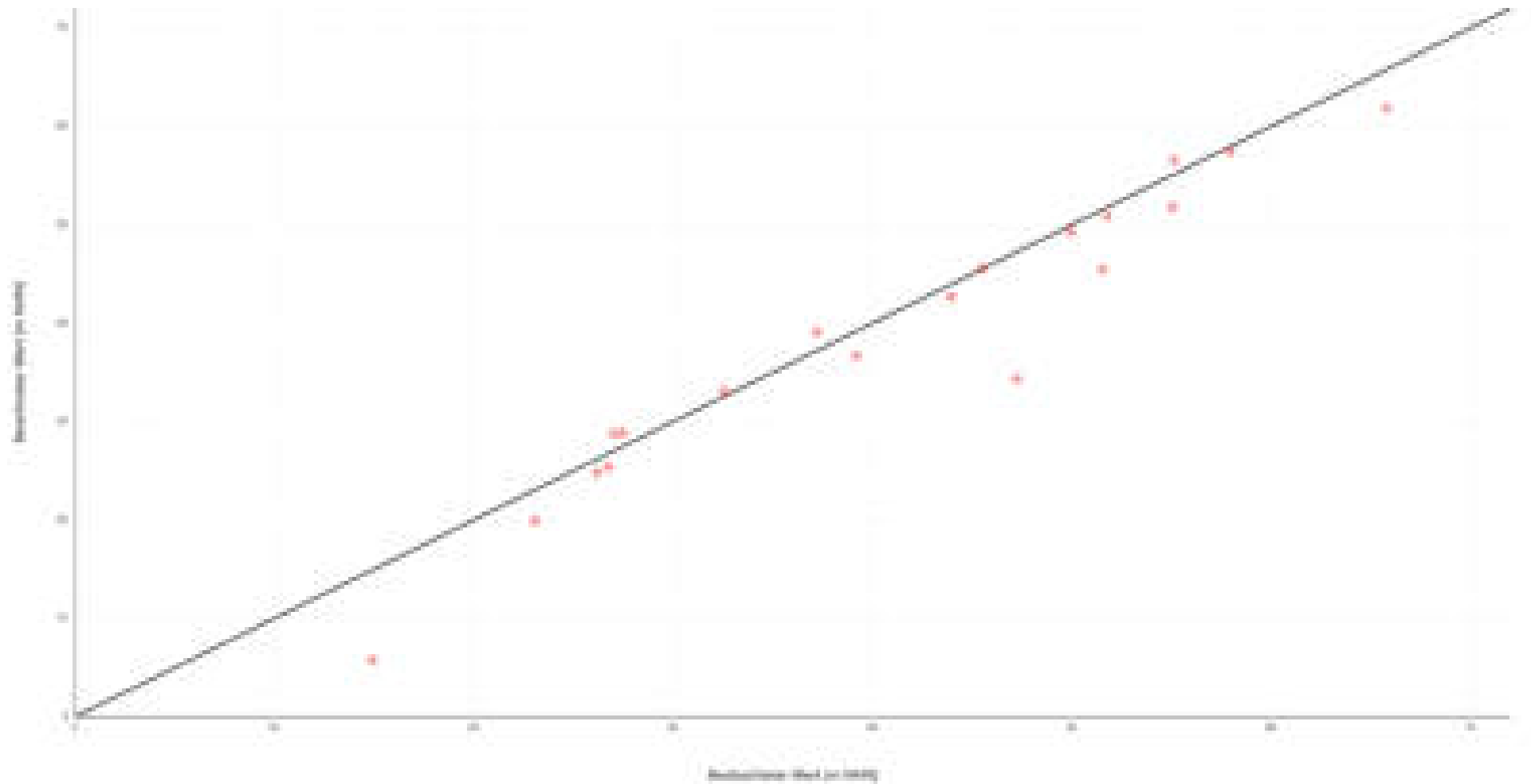
Durchschnittsabweichung: 2,36
Standardabweichung: 7,57
Median der Abweichung: 0,02
0,1-Quantil der Abweichung: -3,94
0,9-Quantil der Abweichung: 1,52



Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2021

Bericht: Residuen 2021 Hor. 6D
Vergleichszeitpunkt: 2021
Anzahl der Peilrohre: 19
Horizont:

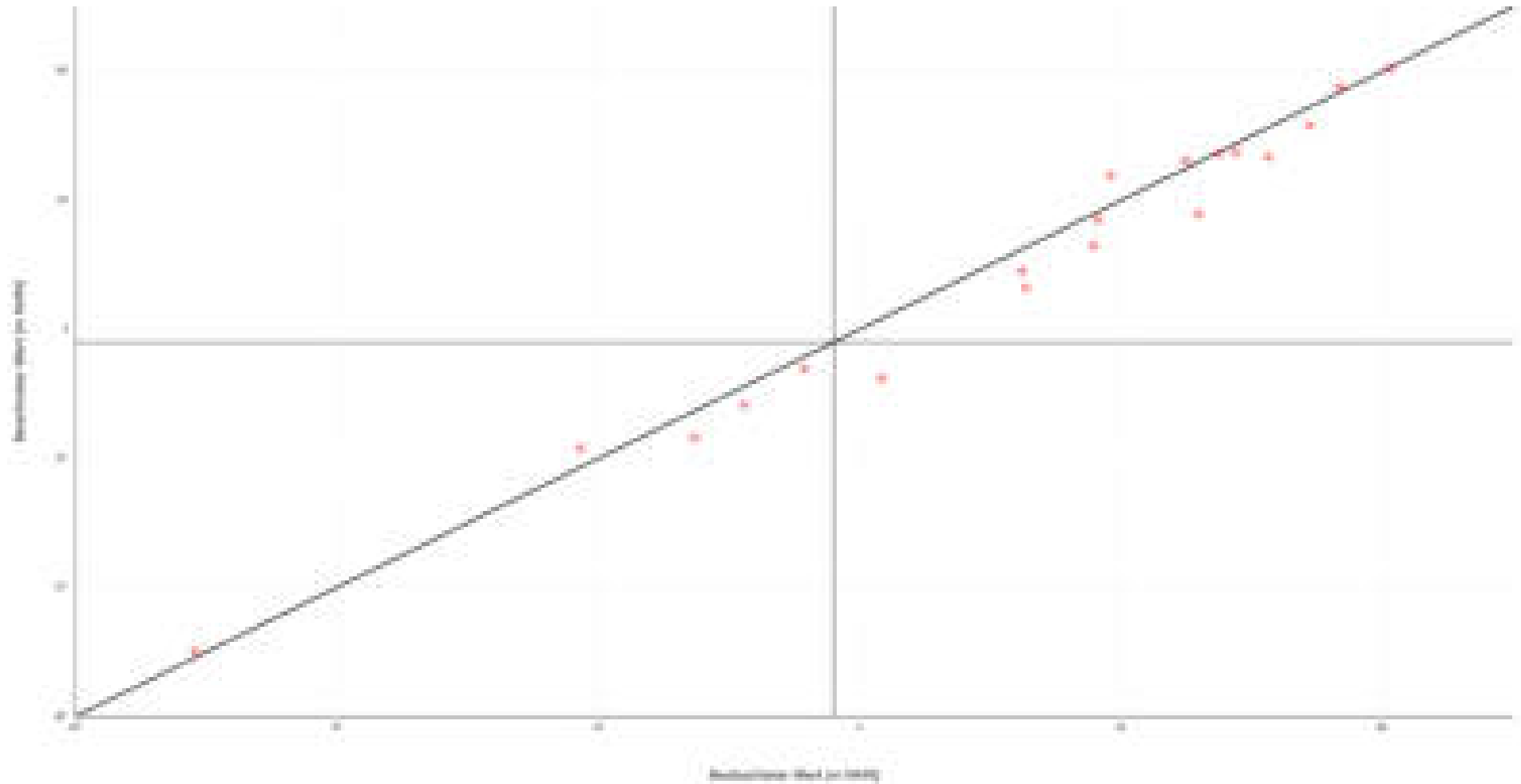
Durchschnittsabweichung: 2,85
Standardabweichung: 4,27
Median der Abweichung: -1,25
0,1-Quantil der Abweichung: -9,15
0,9-Quantil der Abweichung: 1,73



Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2021

Bericht: Residuen 2021 Hor. 6B
Vergleichszeitpunkt: 2021
Anzahl der Peilrohre: 17
Horizont:

Durchschnittsabweichung: 5,30
Standardabweichung: 6,47
Median der Abweichung: -4,22
0,1-Quantil der Abweichung: -12,09
0,9-Quantil der Abweichung: 4,36



Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2021

Bericht: Residuen 2021 Hor. 2.5
Vergleichszeitpunkt: 2021
Anzahl der Peilrohre: 16
Horizont:

Durchschnittsabweichung: 6,04
Standardabweichung: 8,46
Median der Abweichung: 0,56
0,1-Quantil der Abweichung: -4,85
0,9-Quantil der Abweichung: 18,67

