

# Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2021

Bericht: Bericht Reviermodell 2022

Vergleichszeitpunkt: 2021

Anzahl der Peilrohre: 730

Horizont: 04 , 04A, 04B, 05 , 07 , 09 , 1 , 2 , 4 , 5 , 6B , 6C , 6D , 6D1, 6D2, 7 , 7A , 8 , 9 , 9A , 9B, 10 , 11 , 11D

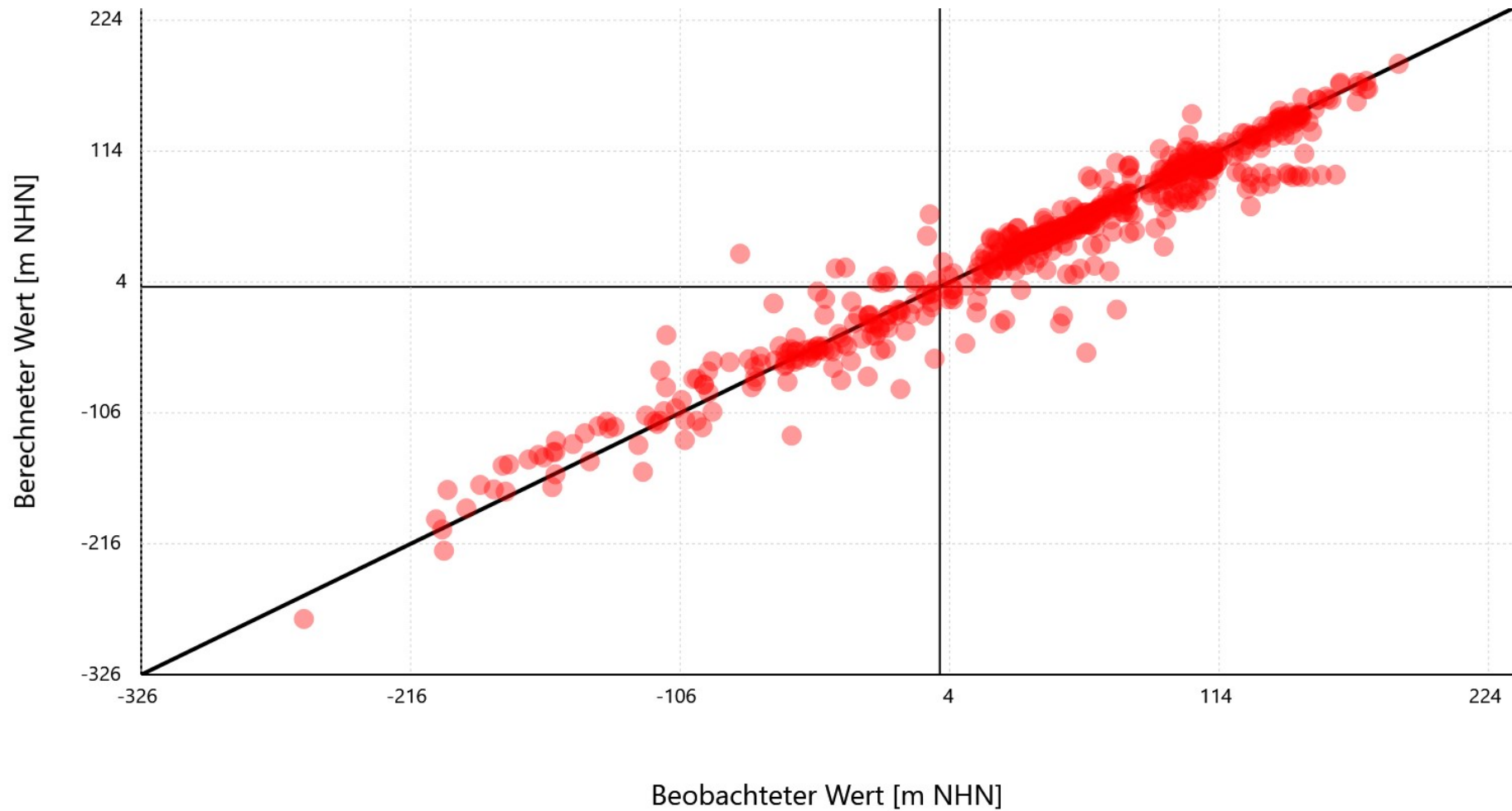
Durchschnittsabweichung: 10,00

Standardabweichung: 17,82

Median der Abweichung: -1,33

0,1-Quantil der Abweichung: -19,01

0,9-Quantil der Abweichung: 13,09



# Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2018

Bericht: Bericht Reviermodell 2022

Vergleichszeitpunkt: 2018

Anzahl der Peilrohre: 721

Horizont: 04 , 04A, 04B, 05 , 07 , 09 , 1 , 2 , 4 , 5 , 6B , 6C , 6D , 6D1, 6D2, 7 , 7A , 8 , 9 , 9A , 9B, 10 , 11 , 11D

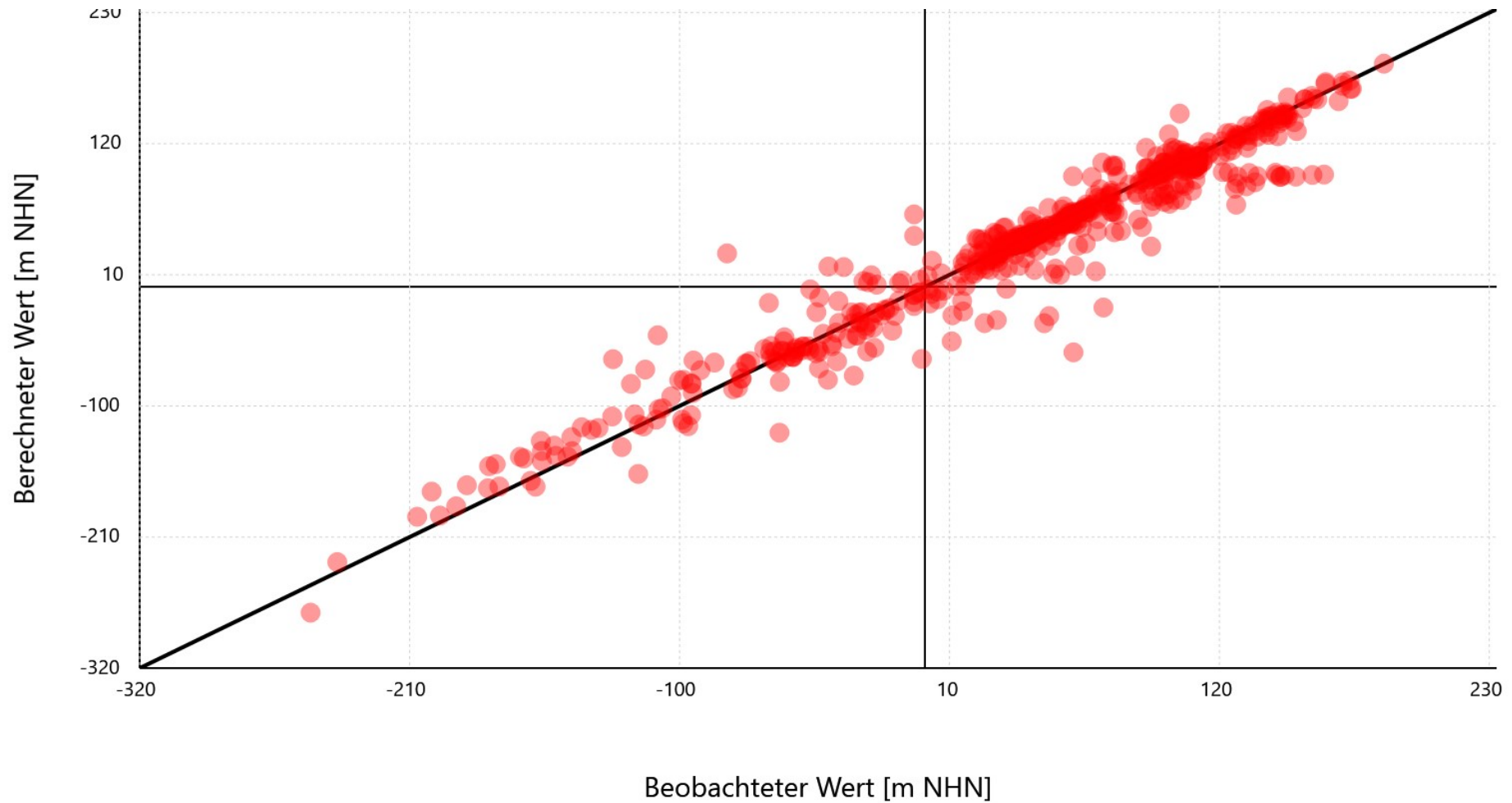
Durchschnittsabweichung: 9,92

Standardabweichung: 17,74

Median der Abweichung: -1,05

0,1-Quantil der Abweichung: -18,14

0,9-Quantil der Abweichung: 12,94



# Vergleich der gemessenen und berechneten Standrohrspiegelhöhen im Jahr 2018

Bericht: Vergleich zum Reviermodell 2019  
Vergleichszeitpunkt: 2018  
Anzahl der Peilrohre: 721  
Horizont: 04 , 04A, 04B, 05 , 07 , 09 , 1 , 2 , 4 , 5 , 6B , 6C , 6D , 6D1, 6D2, 7 , 7A , 8 , 9 , 9A , 9B ,10 ,11 ,11D

Durchschnittsabweichung: 10,31  
Standardabweichung: 18,13  
Median der Abweichung: -0,48  
0,1-Quantil der Abweichung: -19,68  
0,9-Quantil der Abweichung: 12,98

