

## Zeitgang der Gamma-Ortsdosisleistung (ODL)

einer Auswahl von Stationen aus dem Messnetz des Bundesamts für Stahlenschutz (BfS)

Zeitraum: 2002 – 2022

Stationen:

BLAND	PLZ	ORT	NHN
MV	18273	Güstrow	10
SH	25746	Heide	20
BB	14473	Potsdam	80
SN	01445	Radebeul	246
TH	99867	Gotha	300
BY	94526	Metten	318
BY	82538	Geretsried	600
BY	82054	Sauerlach	625
SN	09544	Cämmerswalde	635
SN	01773	Altenberg OT Georgenfeld	870
BW	79868	Feldberg OT Altglashütten	950
BY	94556	Neuschönau OT Waldhäuser	950
SA	38879	Schierke/Brocken	1139
SN	09484	Oberwiesenthal	1214
BY	82467	Garmisch-P. Zugspitze	2656
HE	36304	Alsfeld	295
NW	53894	Mechernich	280

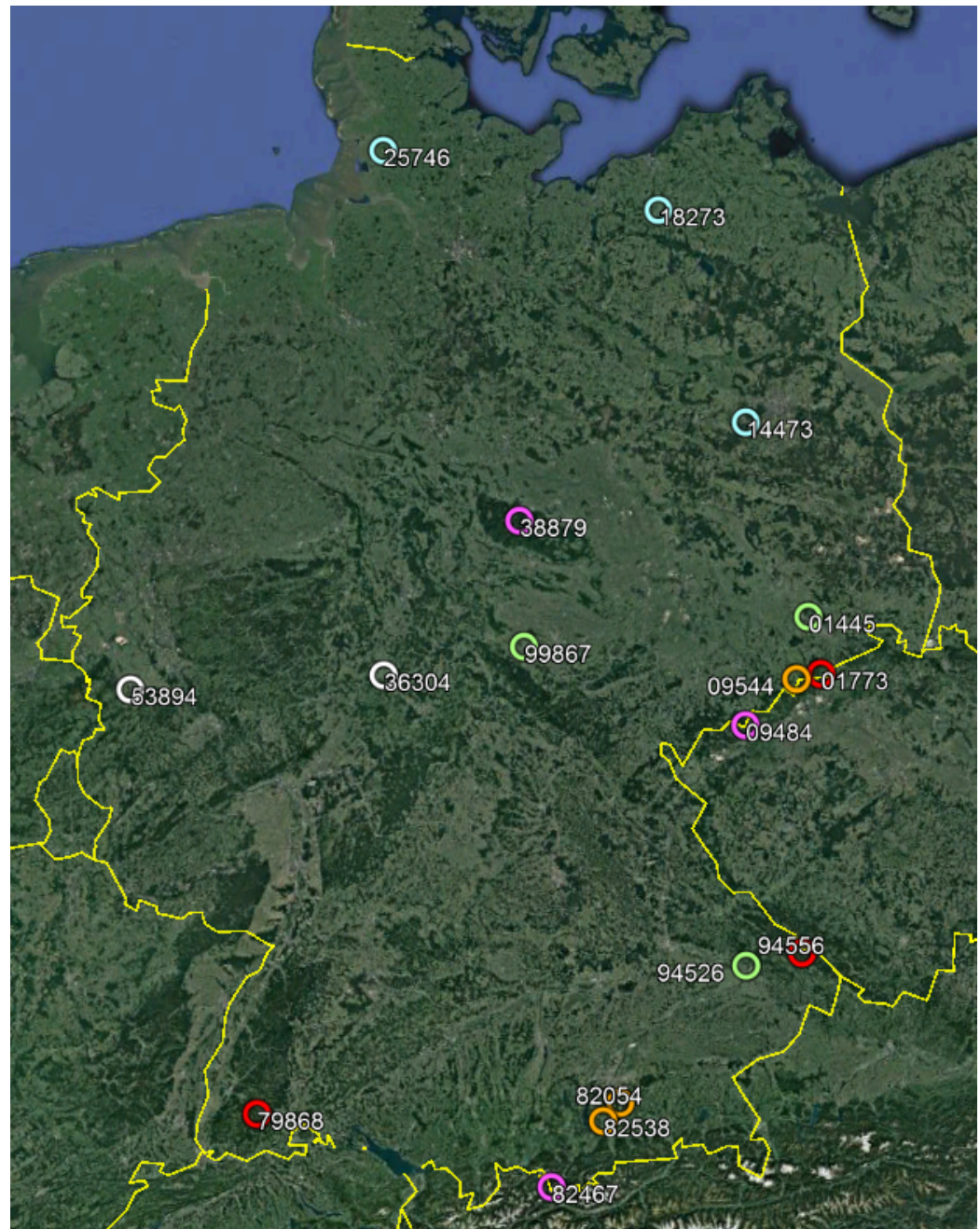
NHN: Wert in Meter über Normalhöhennull

Zum Verständnis der Diagramme:

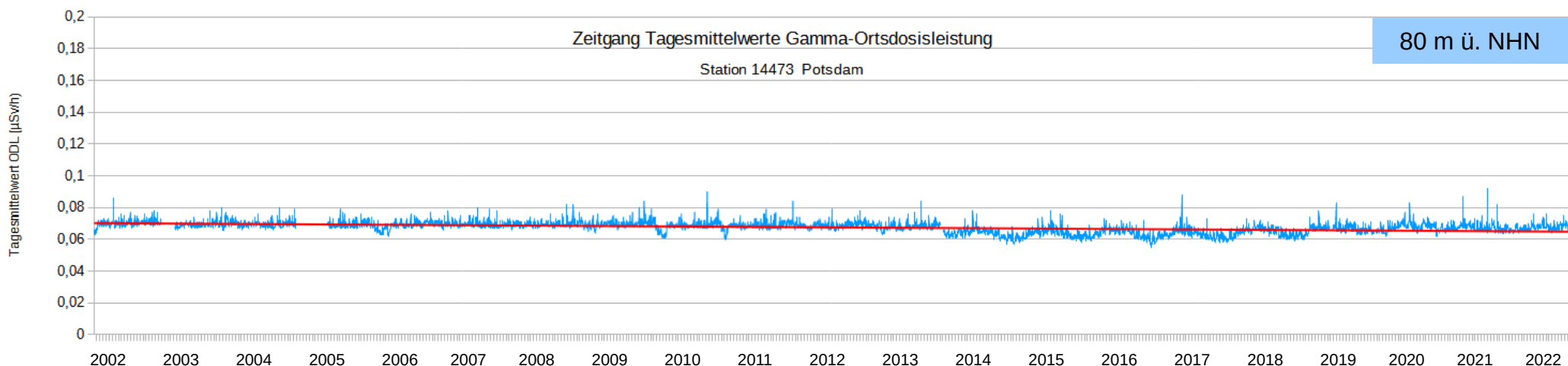
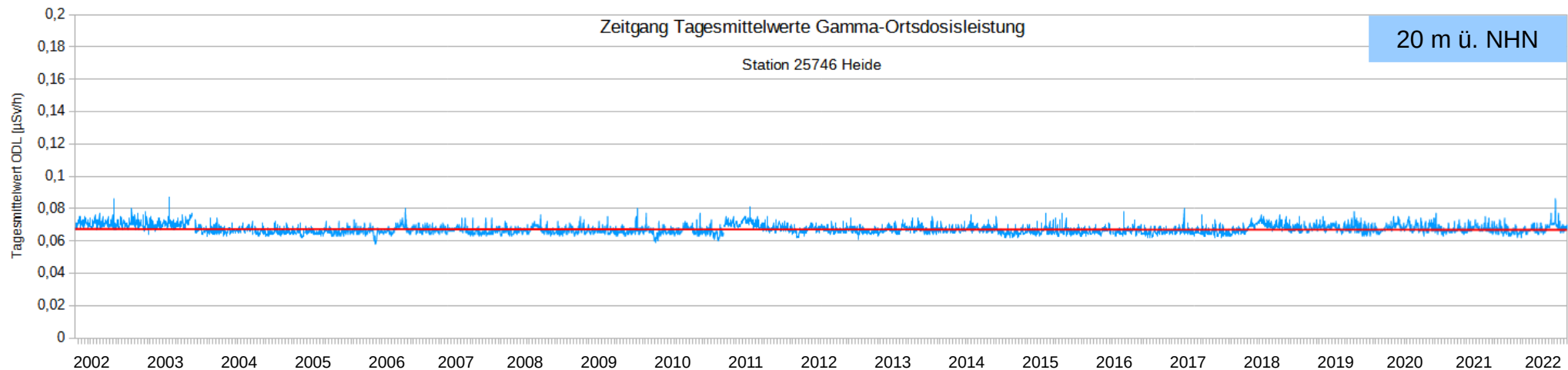
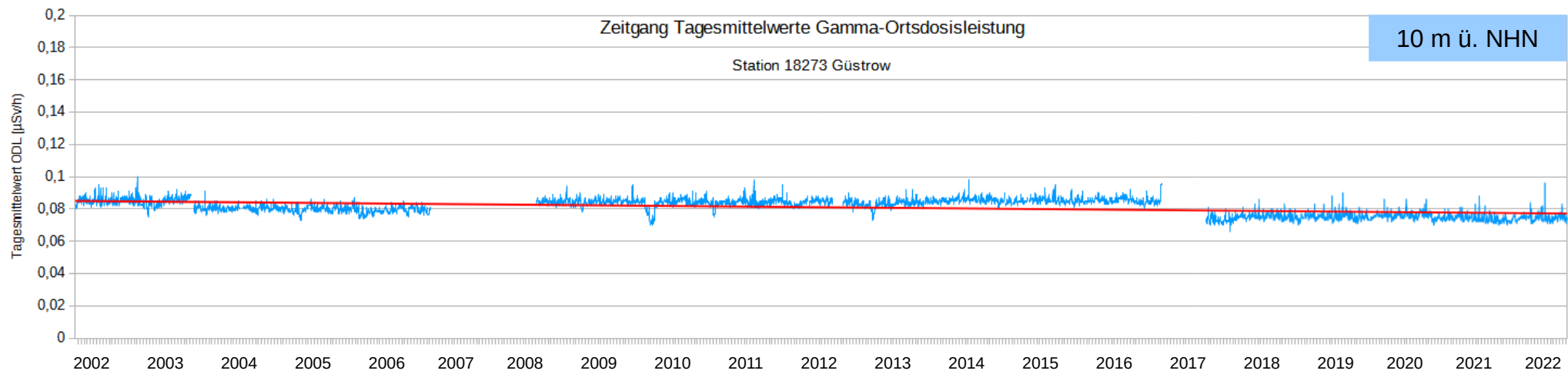
x-Achse: Kurve aus je einem Wert je Tag, nur die Jahre sind kenntlich gemacht.

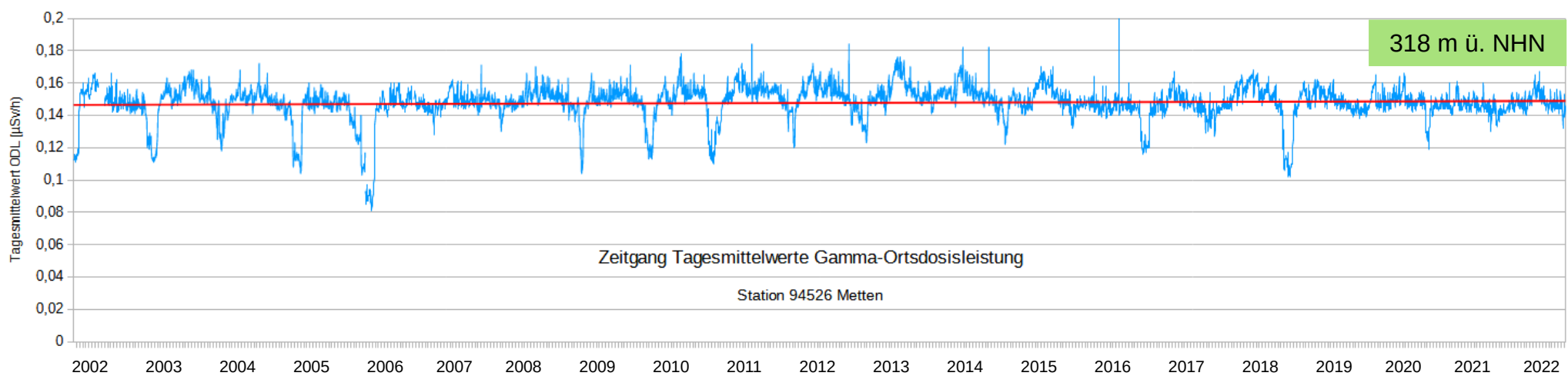
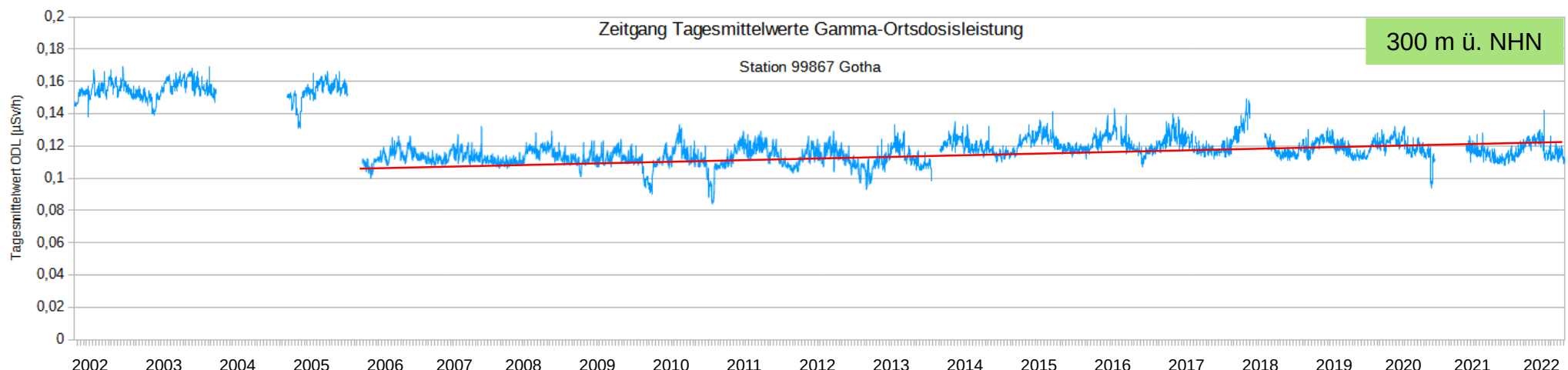
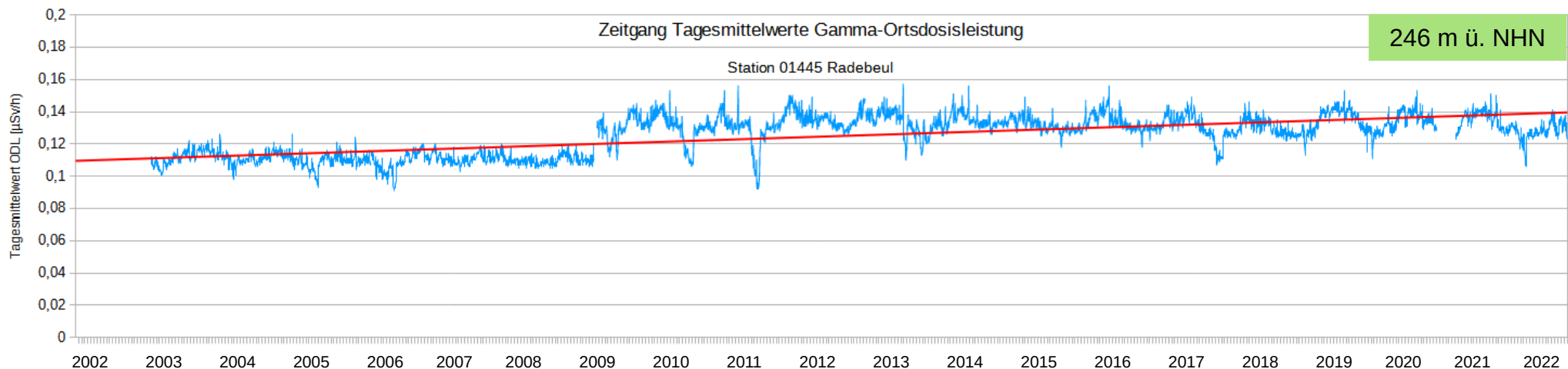
Y-Achse: Wertebereich vereinheitlicht auf 0 bis 0,2 µSv/h

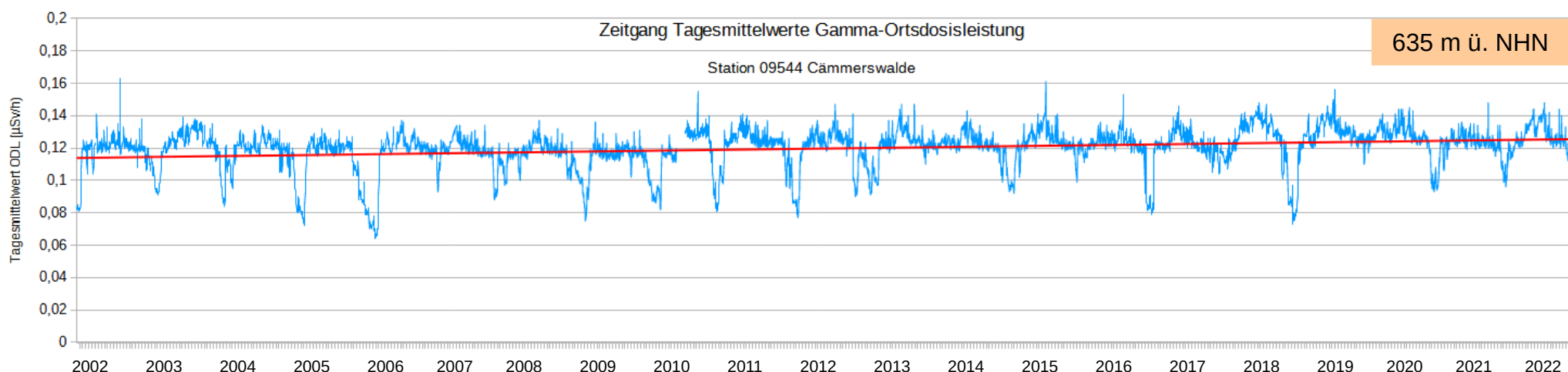
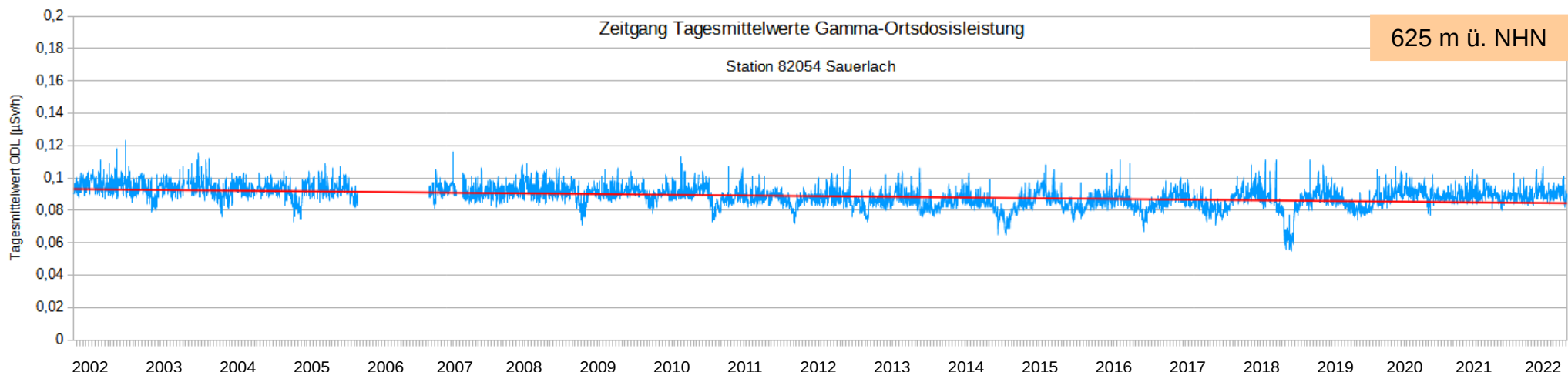
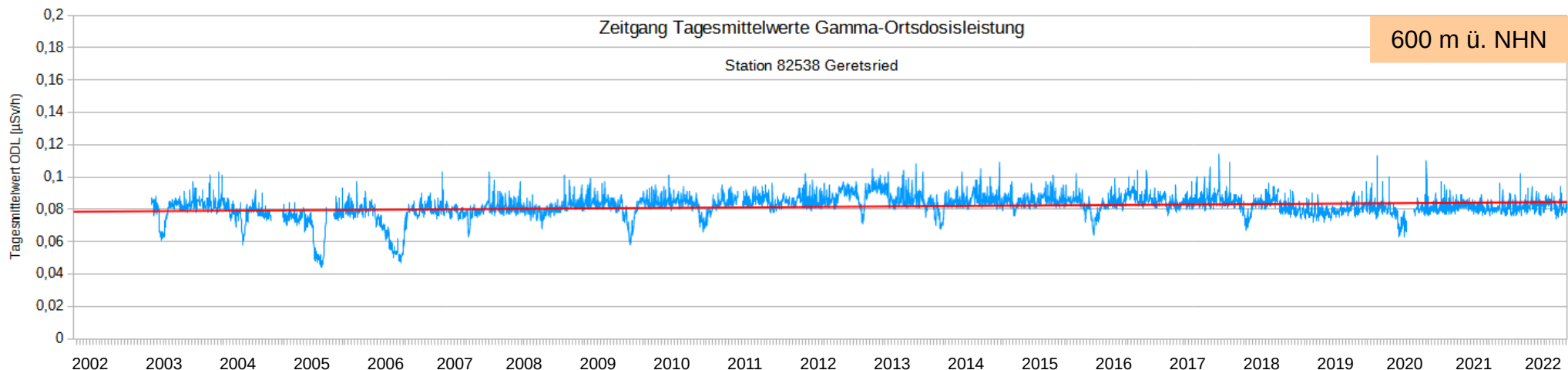
Die rote Linie ist die lineare Trendkurve der Daten. Große Sprünge innerhalb des Messzeitraums wurden bei dem Trendverlauf nicht einbezogen.

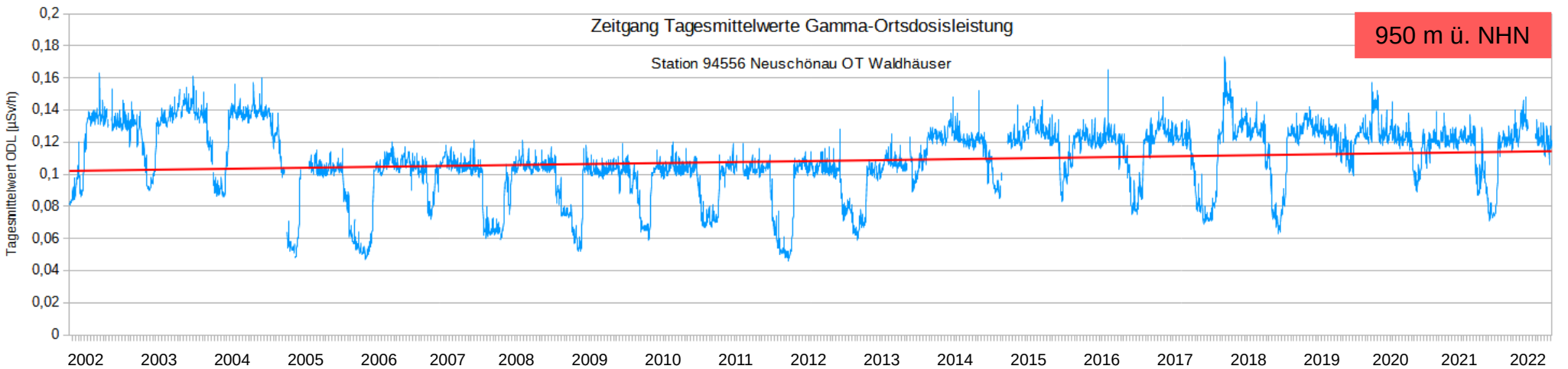
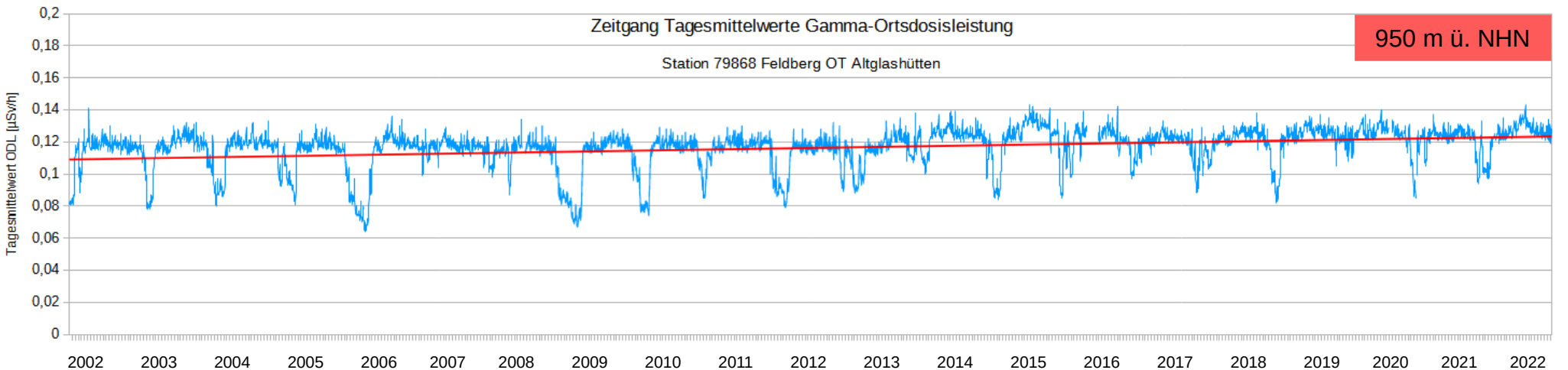
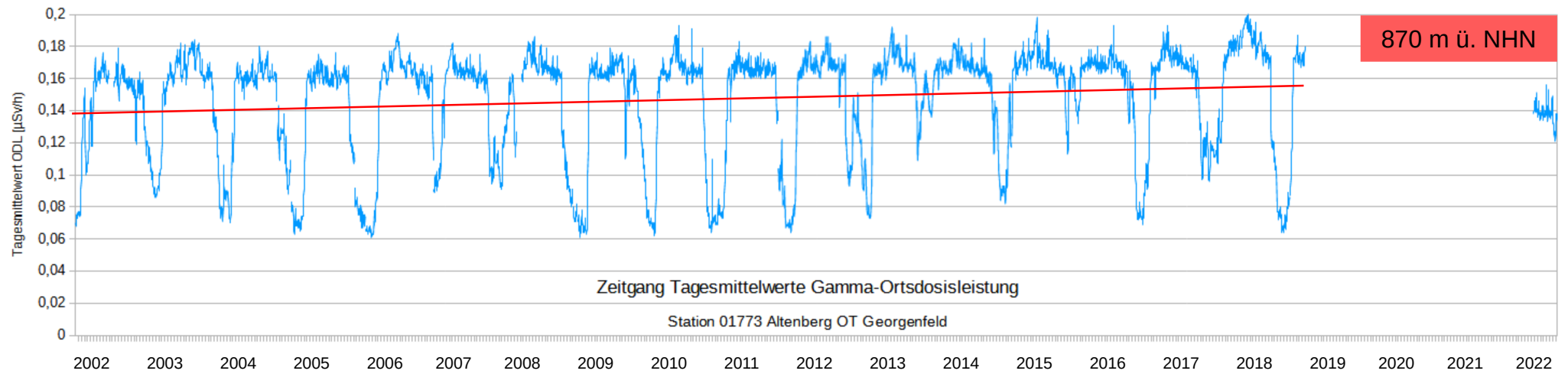


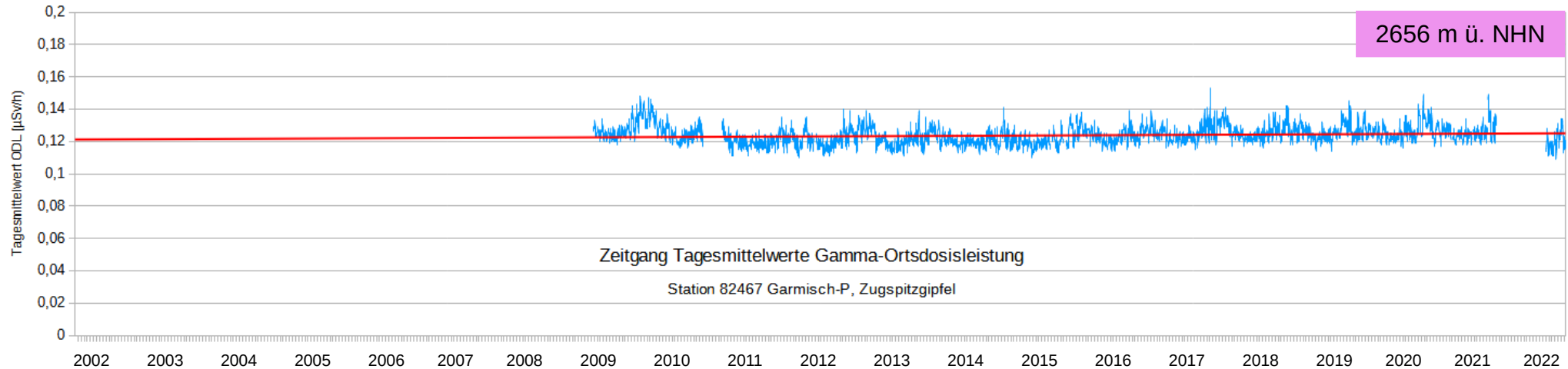
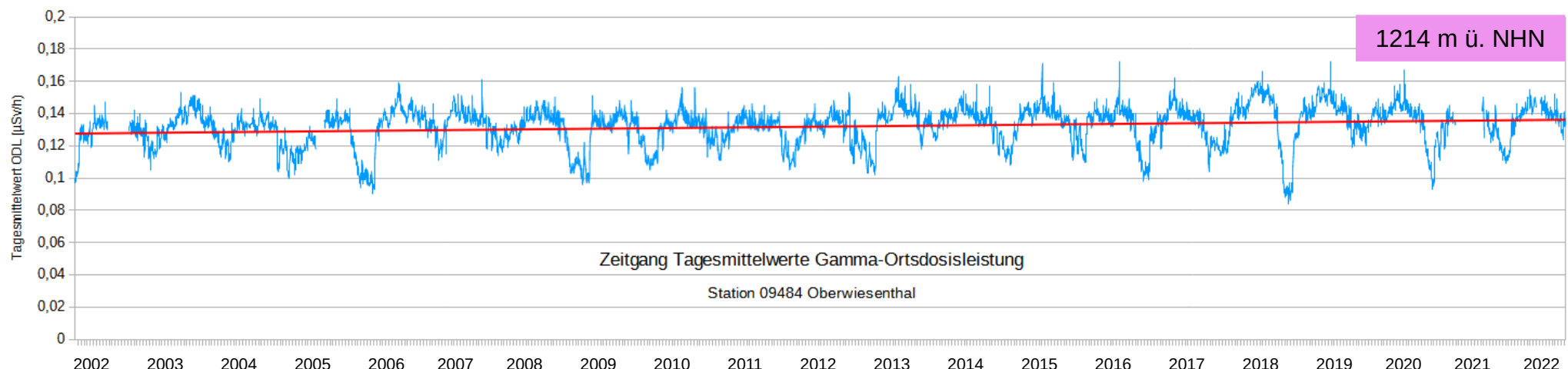
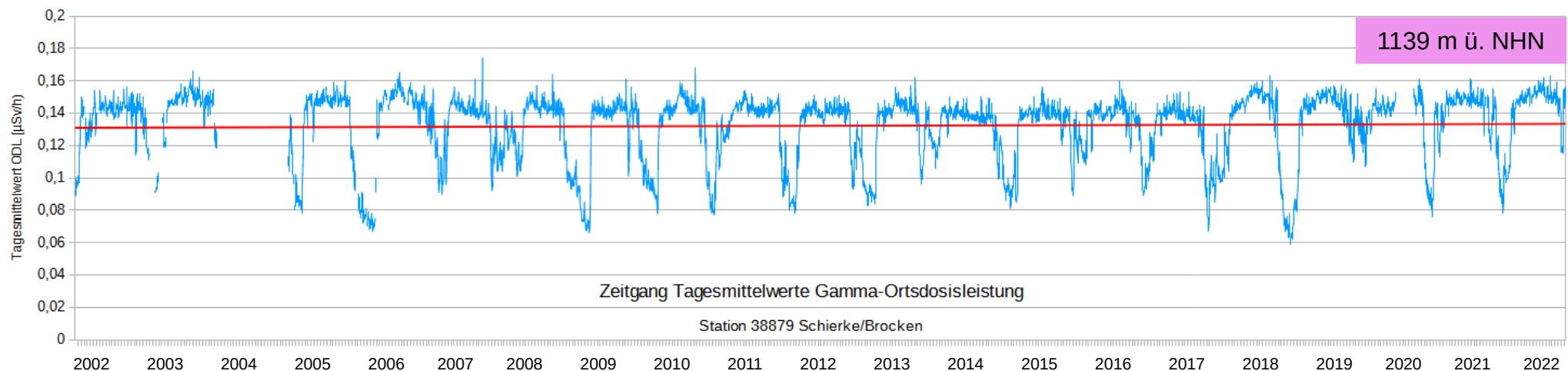
Karte aus Google Earth Pro

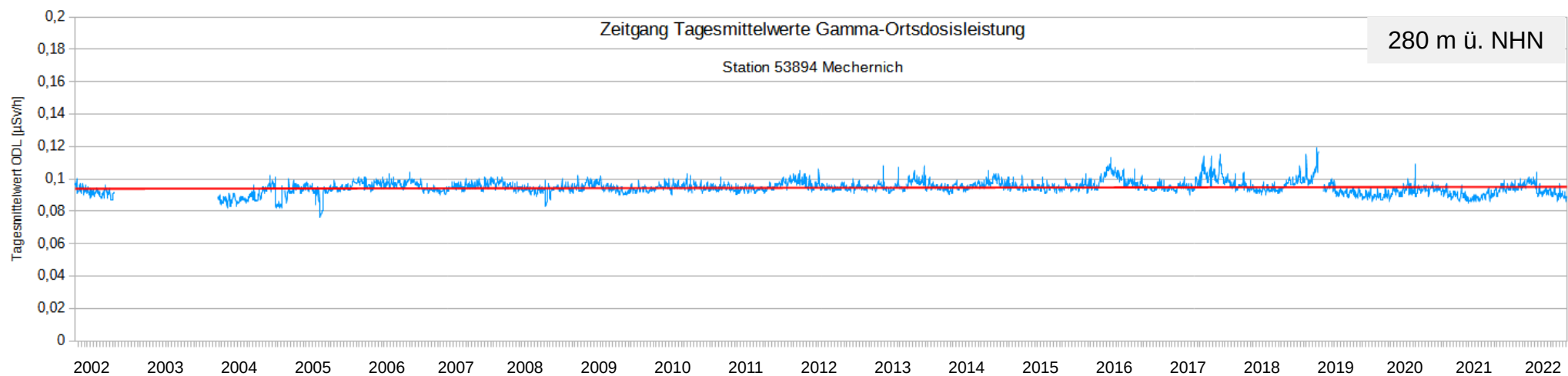
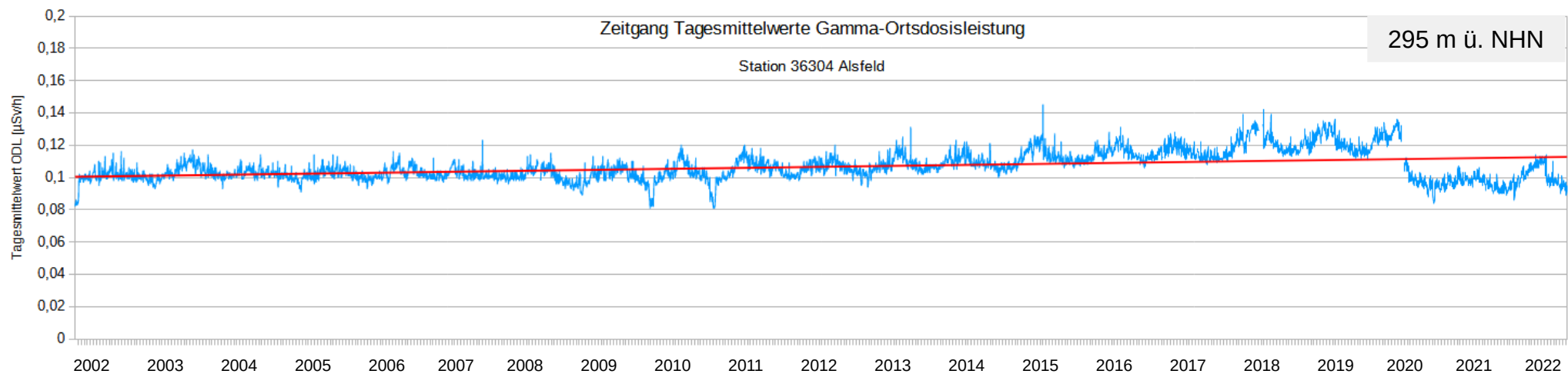












## Auswertung der Trendlinien

Jährliche Veränderung der mittleren Gamma-Ortsdosisleistung vs. Stationshöhe

