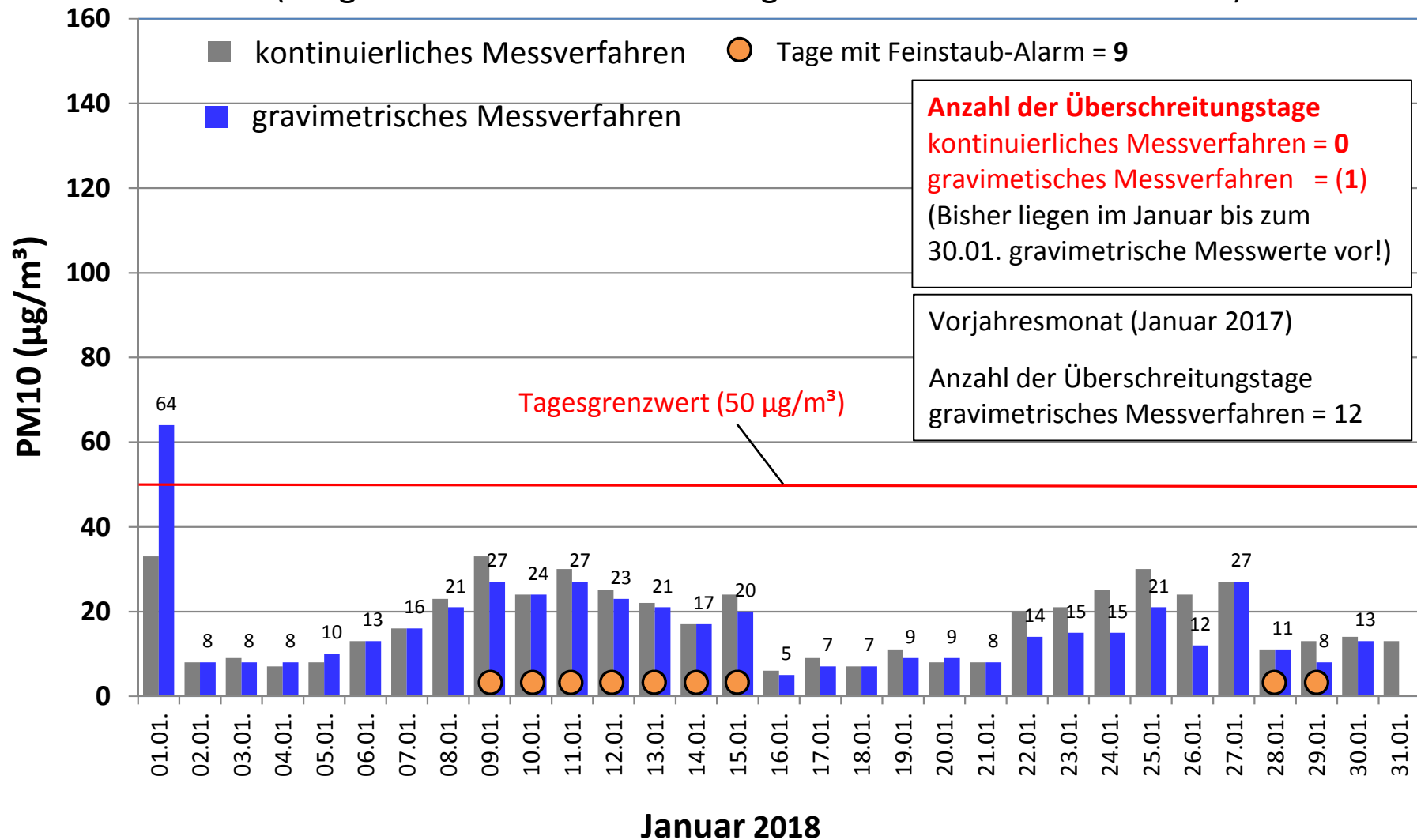
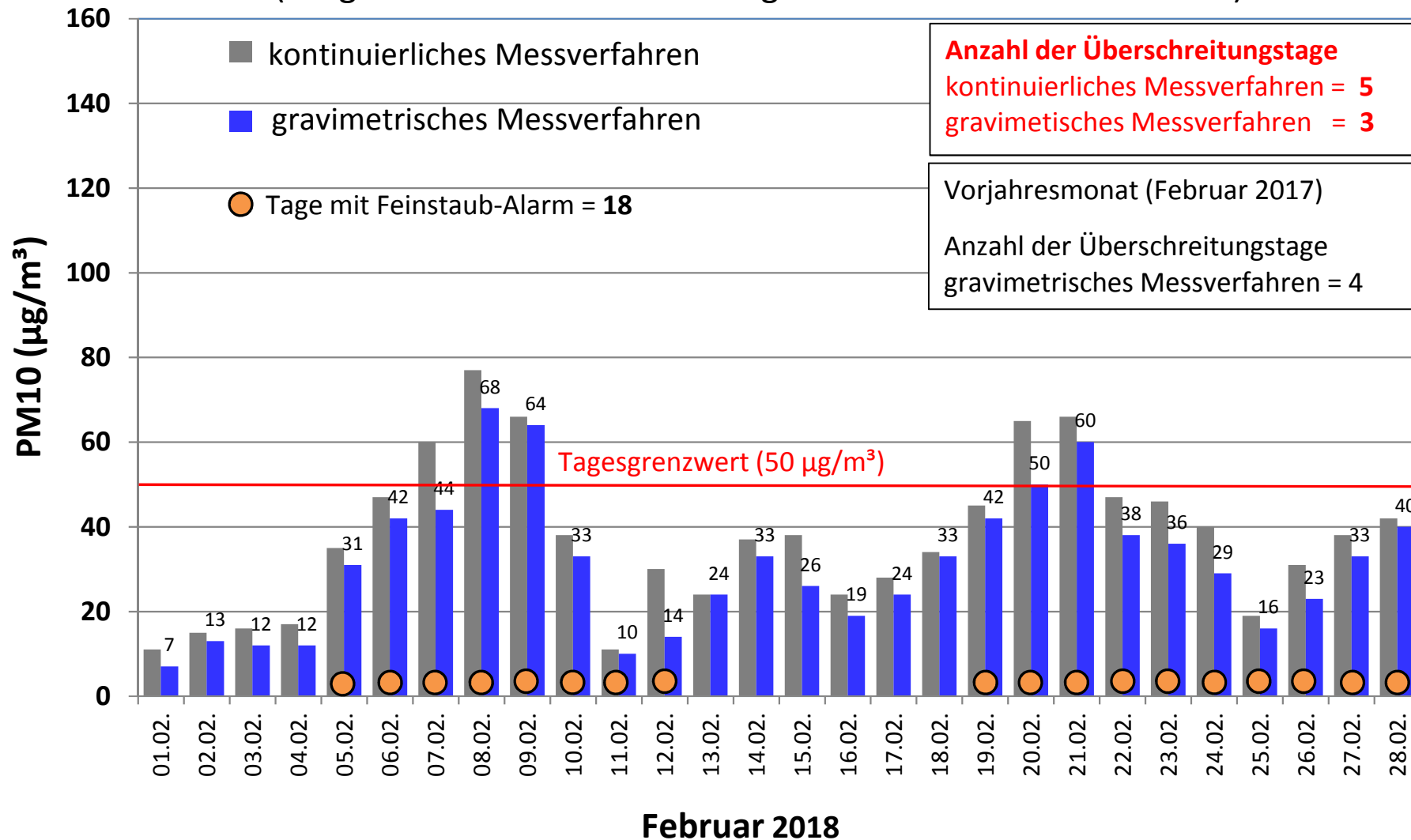


Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



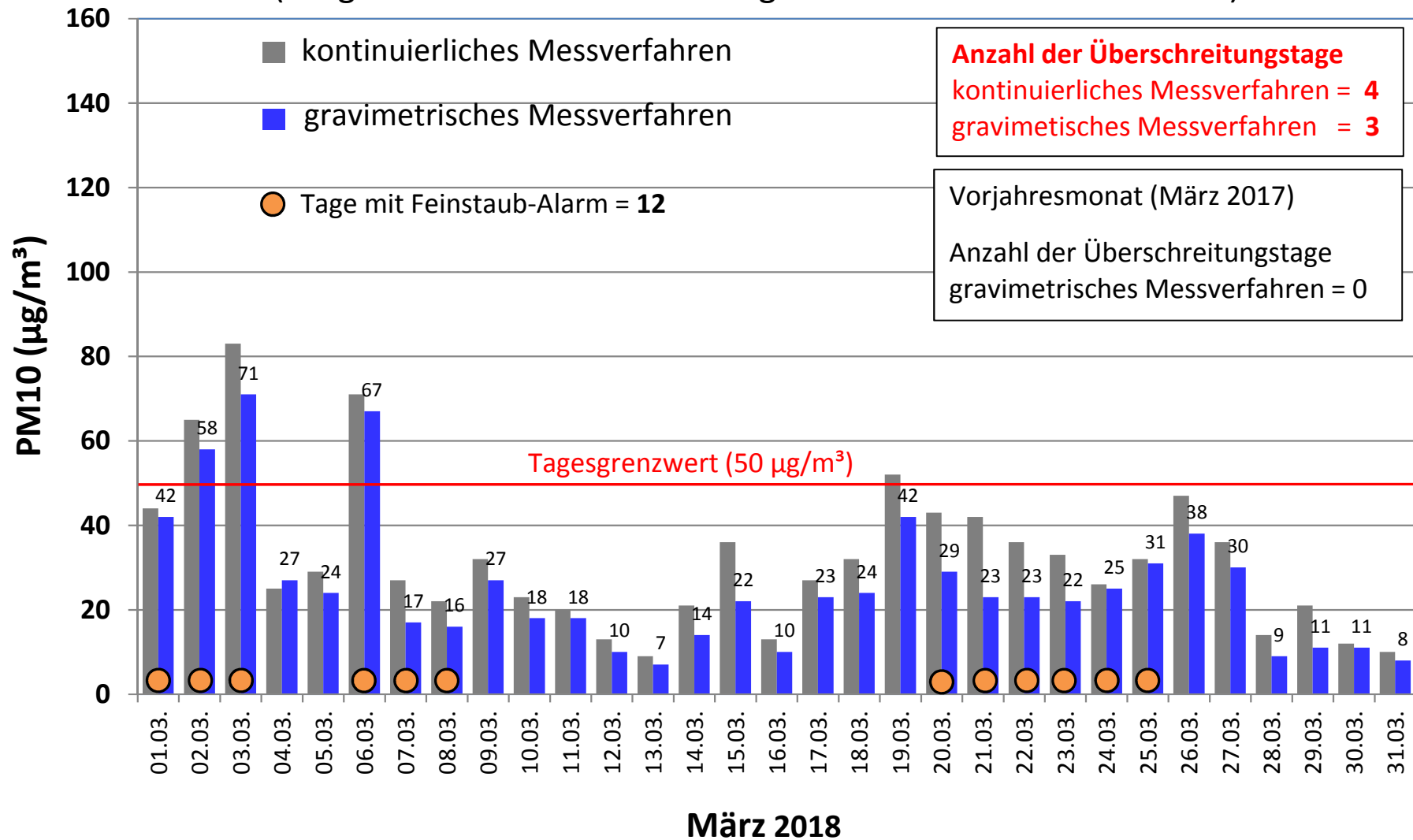
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



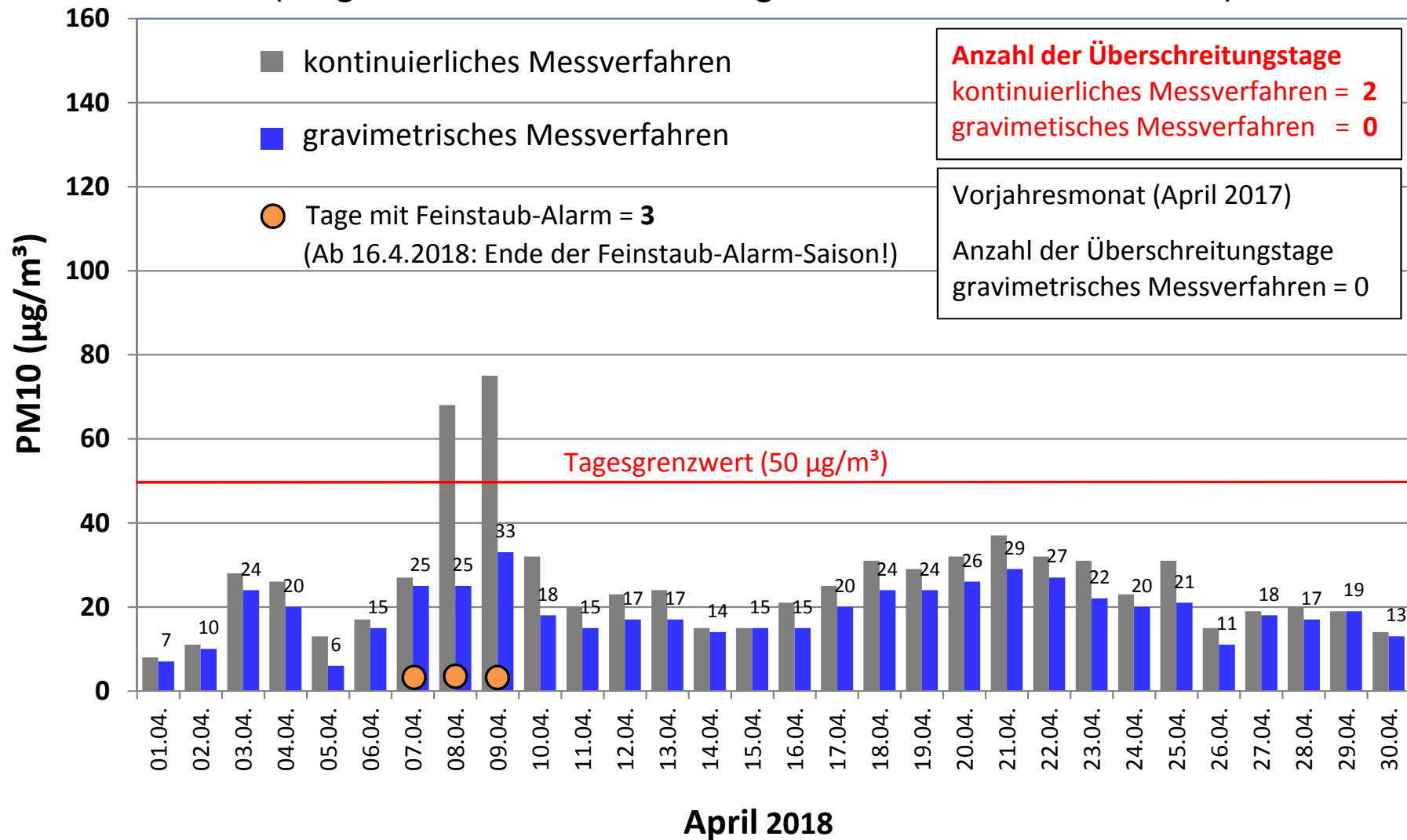
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



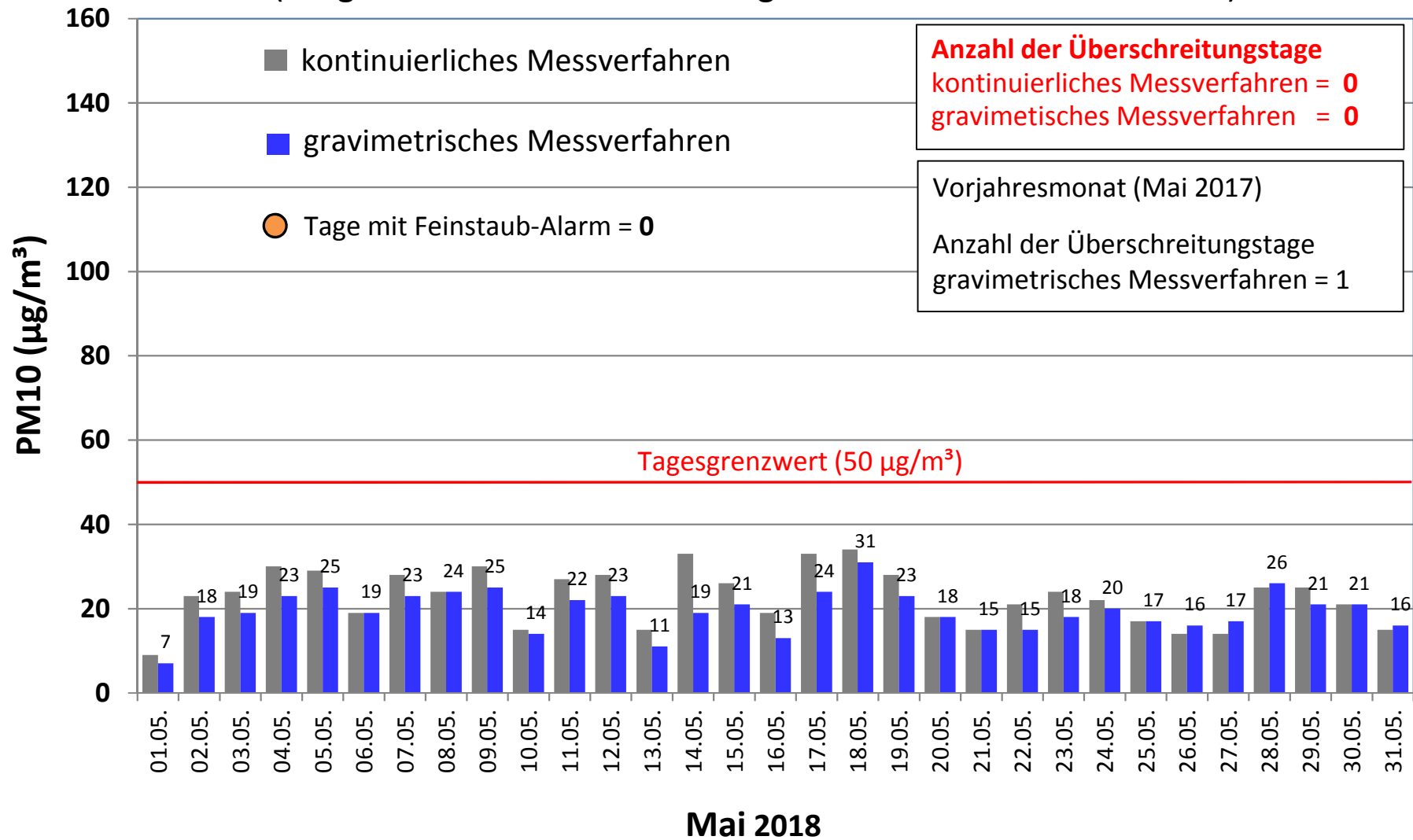
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



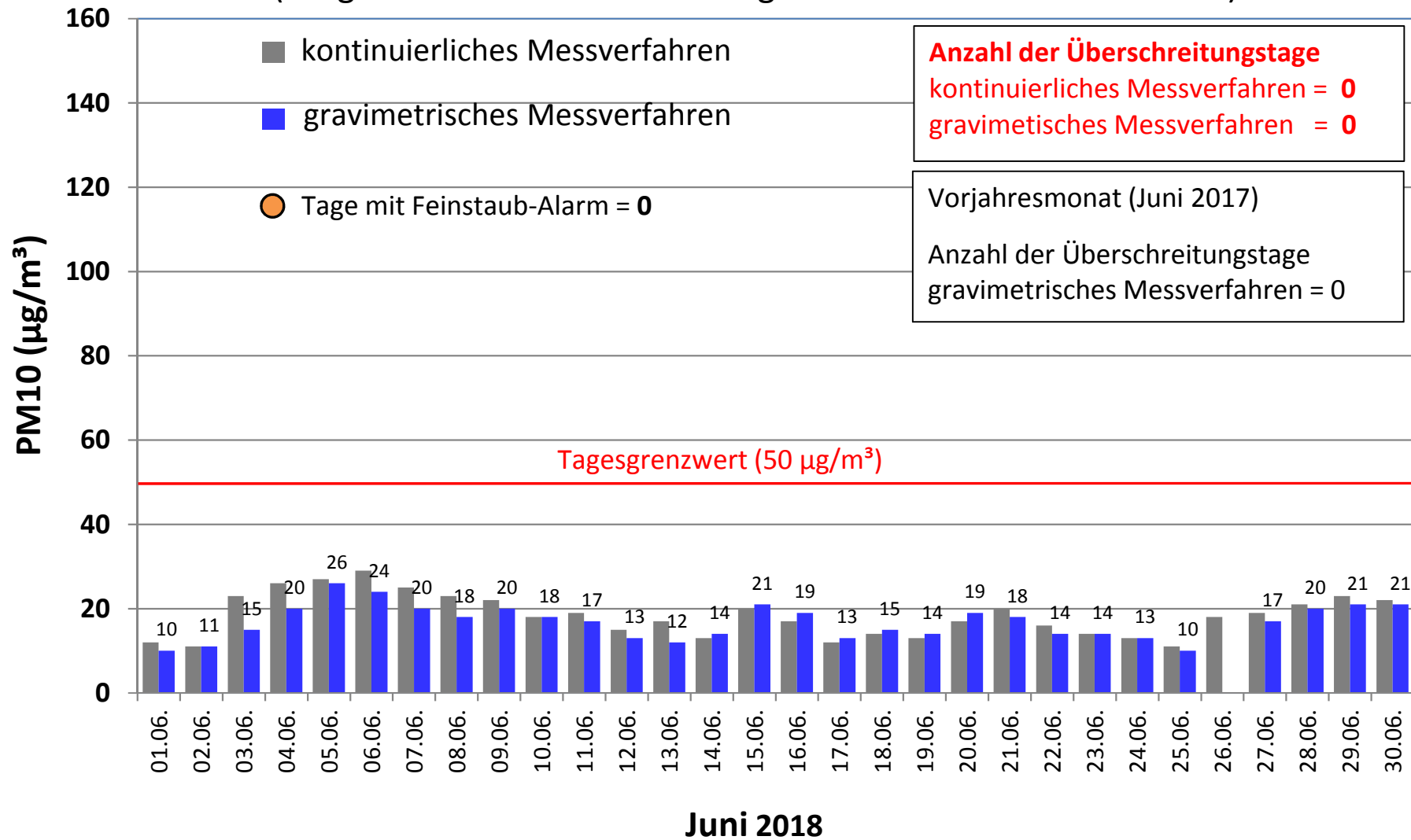
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



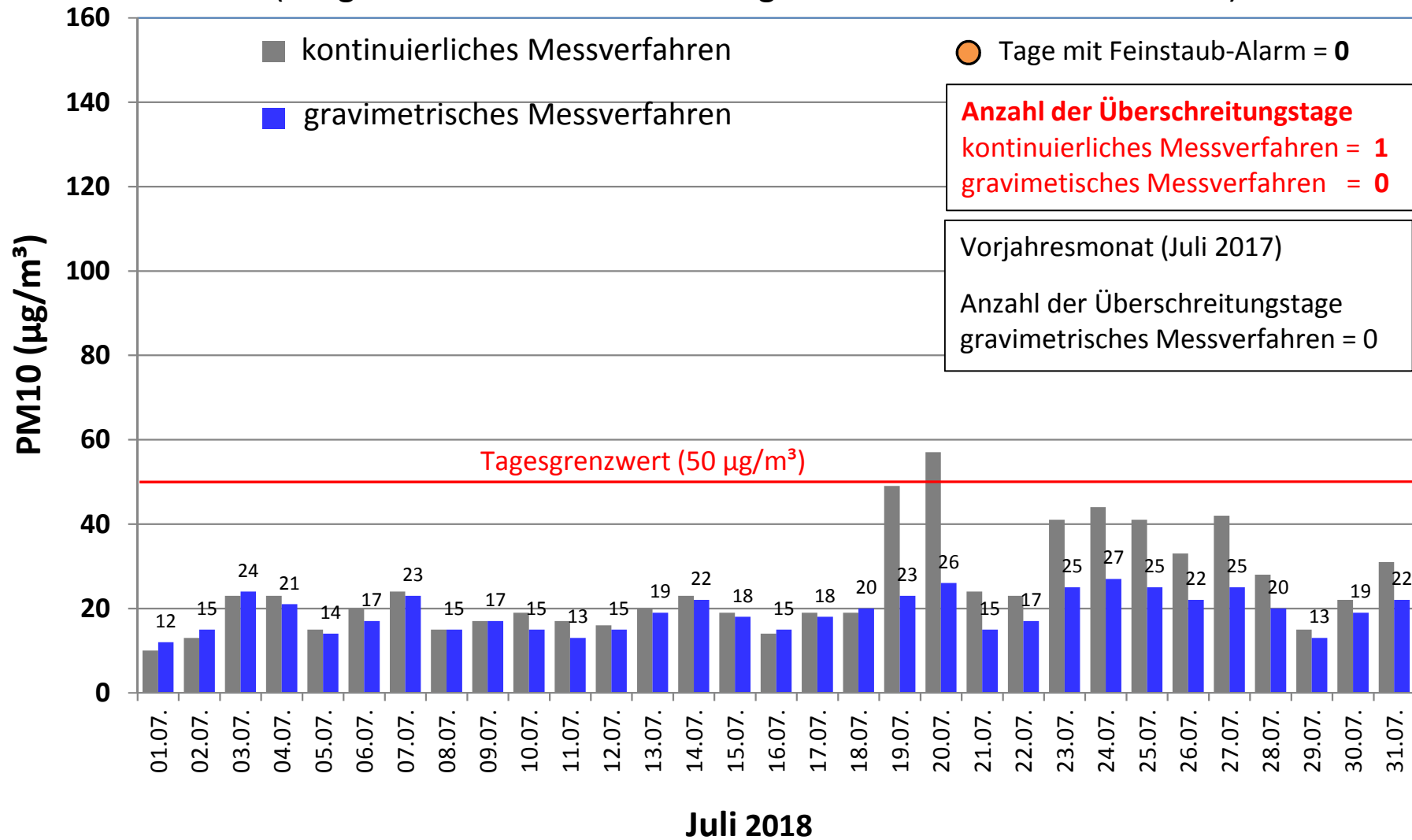
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



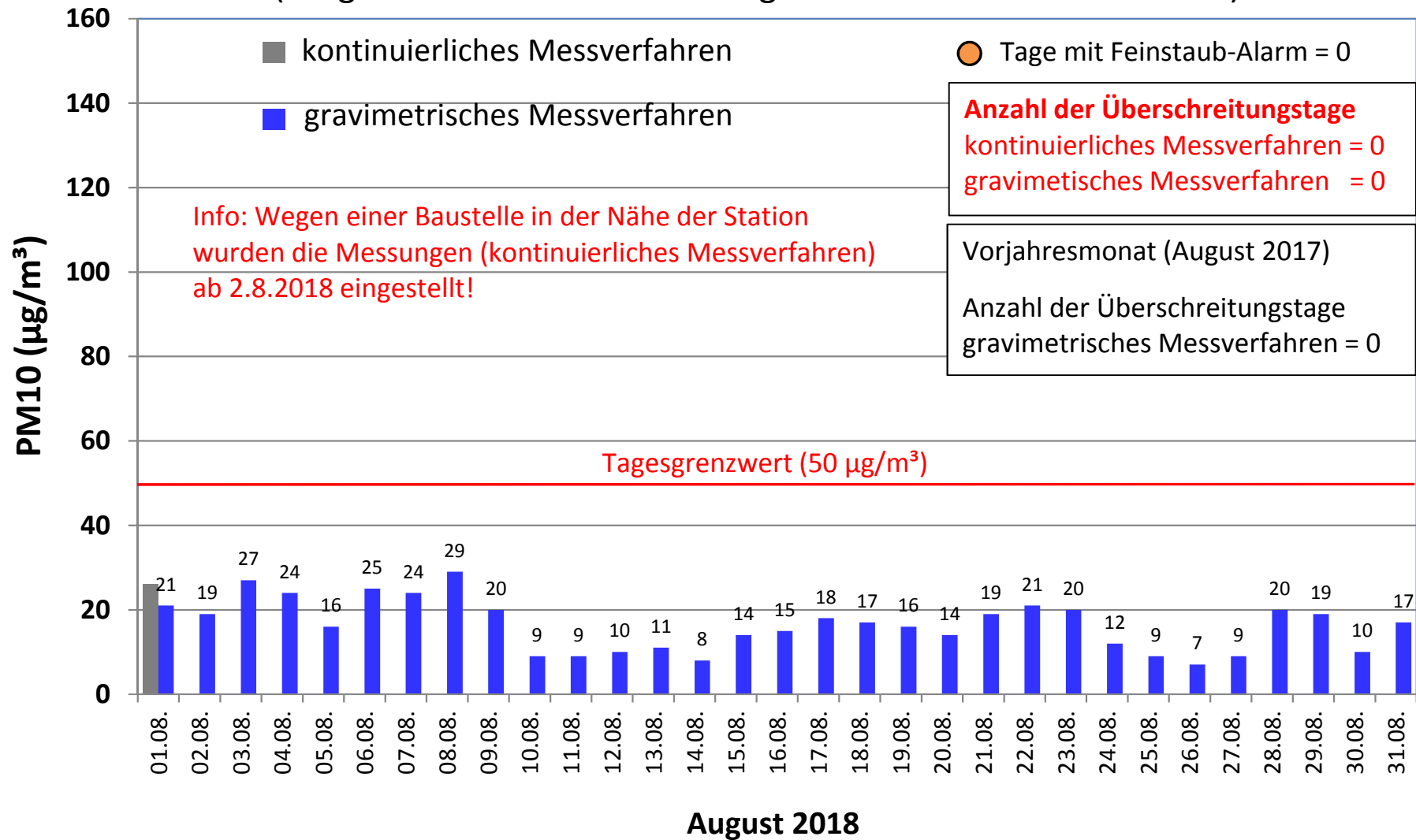
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



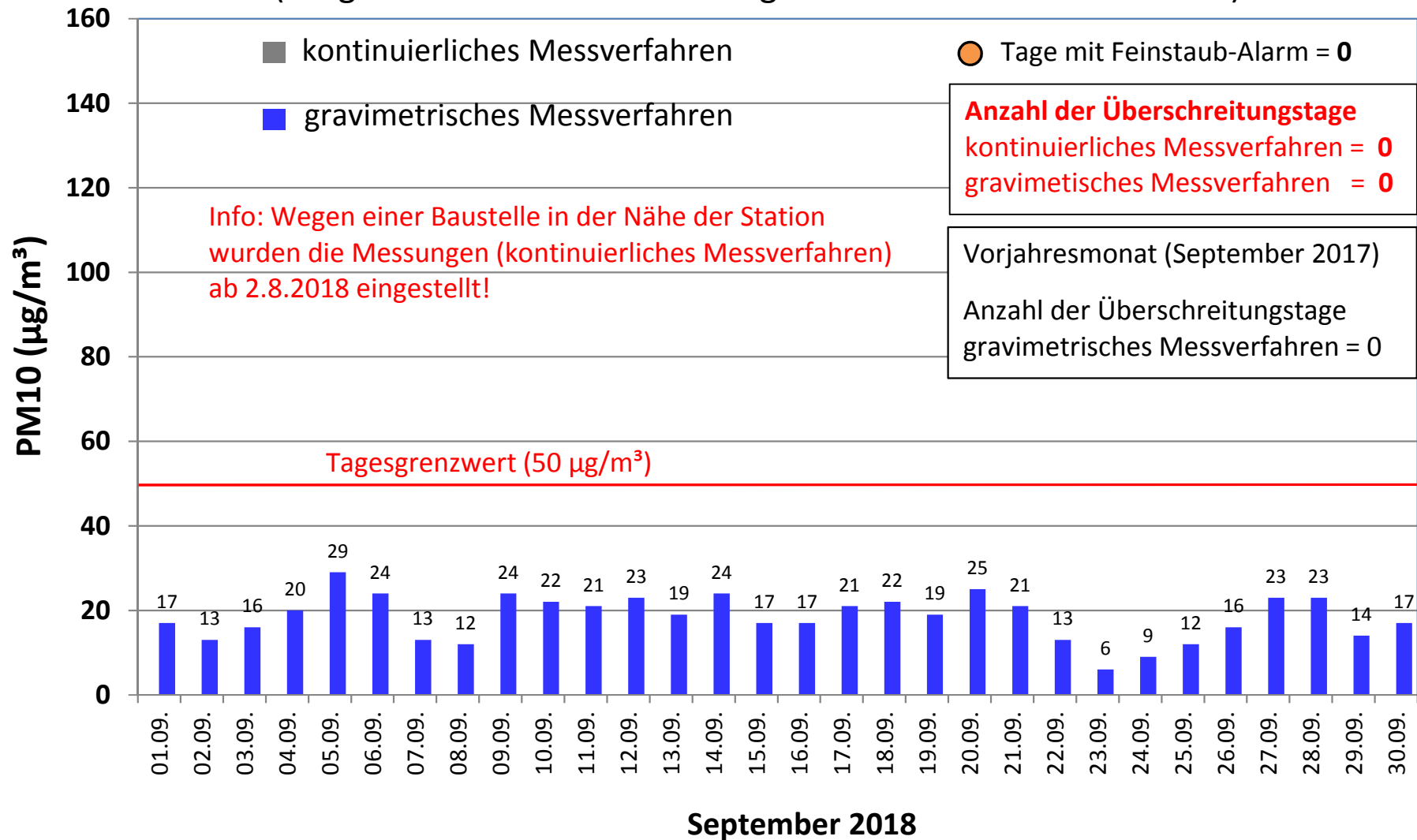
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



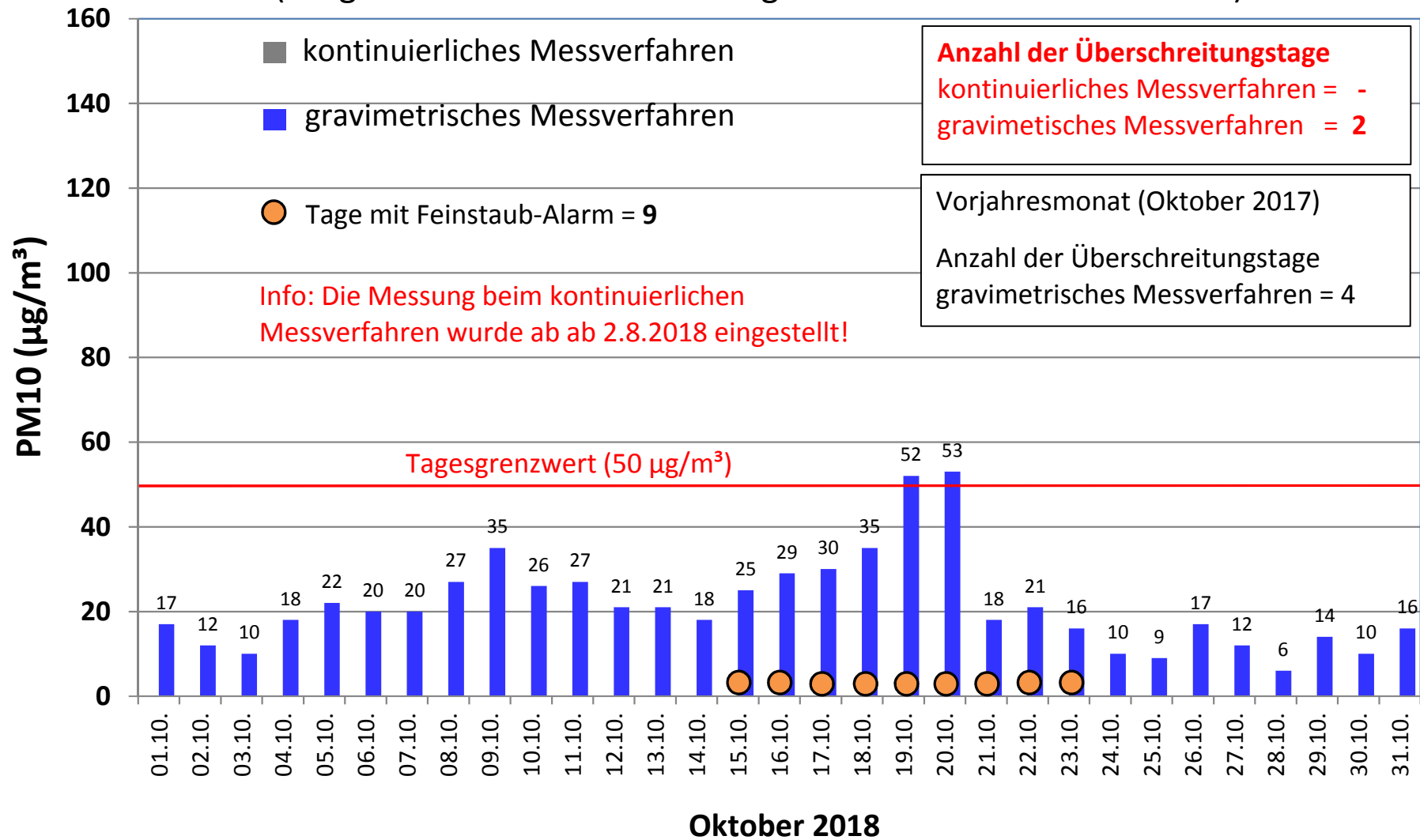
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



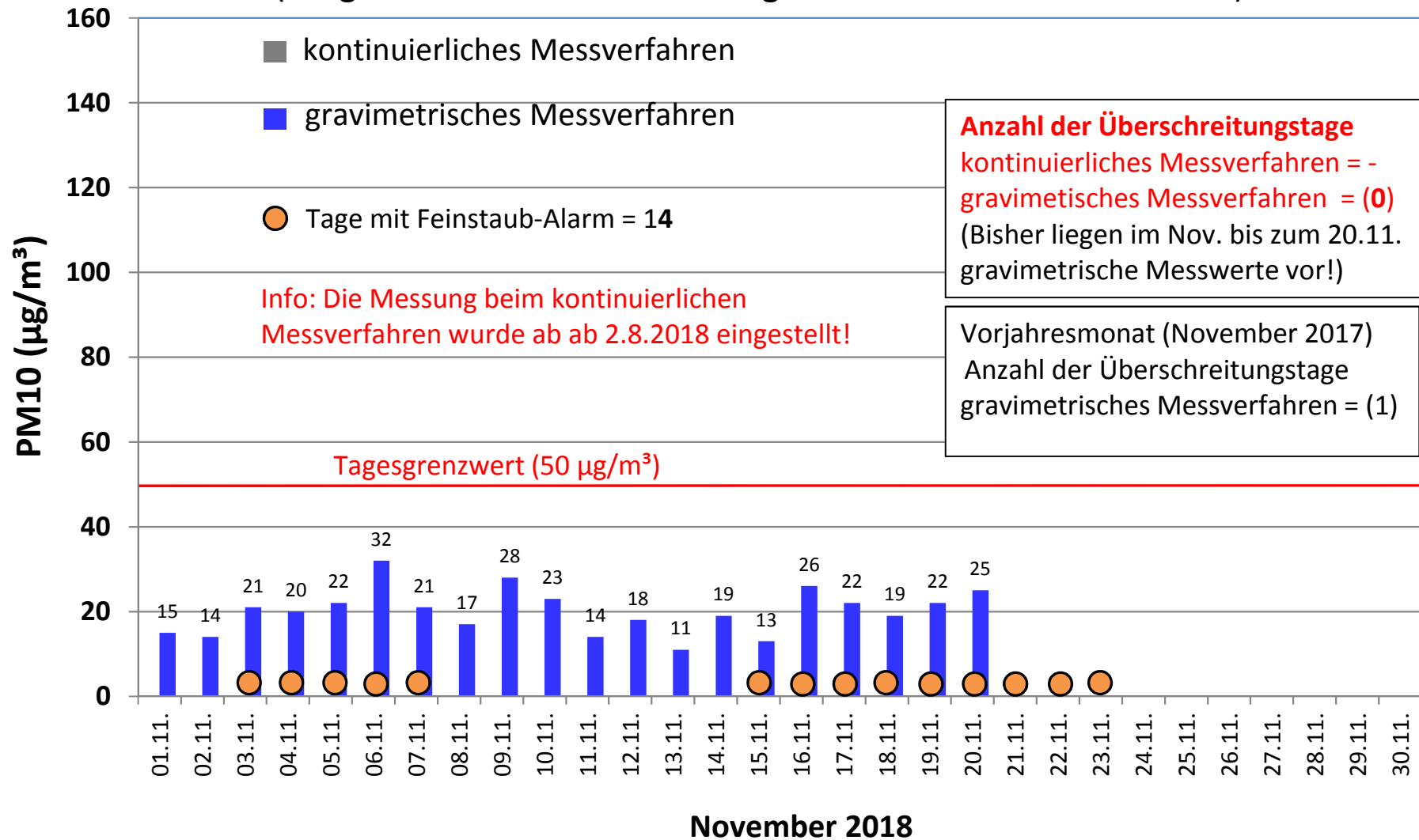
Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart

Feinstaub-Tagesmittelwerte (PM10) an der LUBW-Station "Hauptstätter Str." (Vergleich kontinuierliches und gravimetrisches Messverfahren)



Quelle: LUBW, Grafik: AfU Stuttgart