

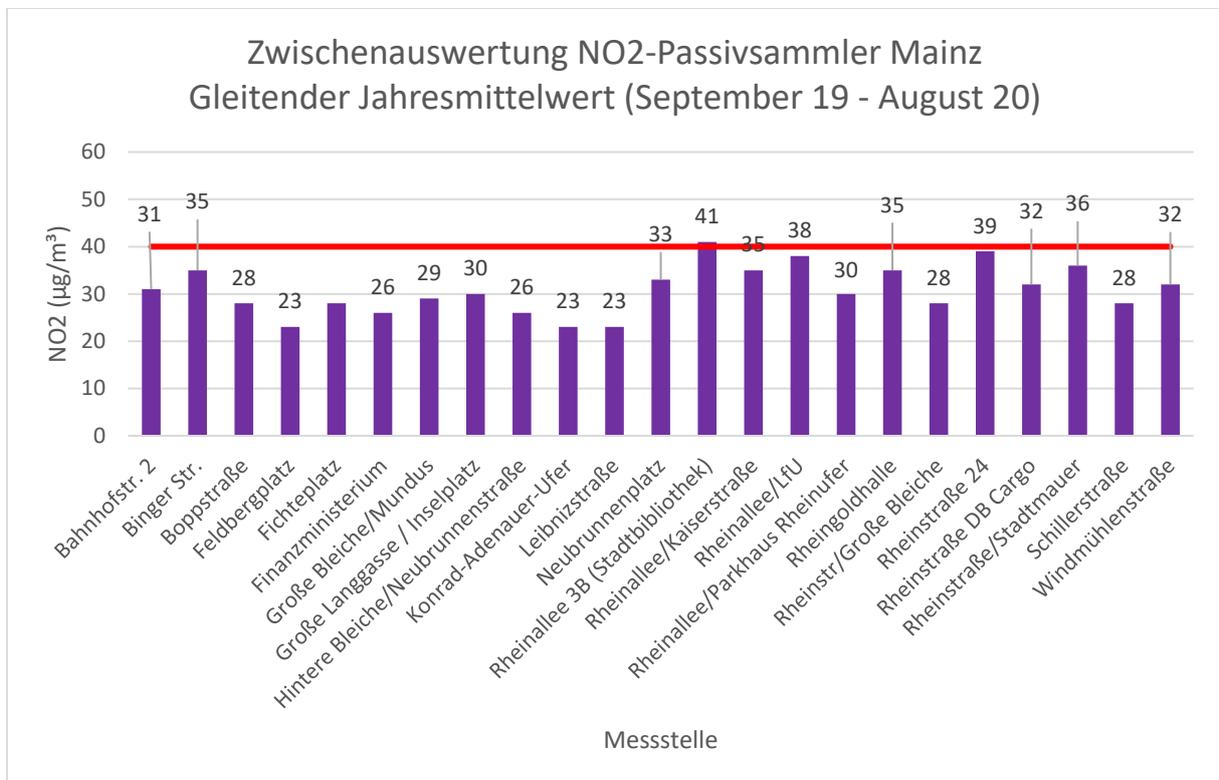
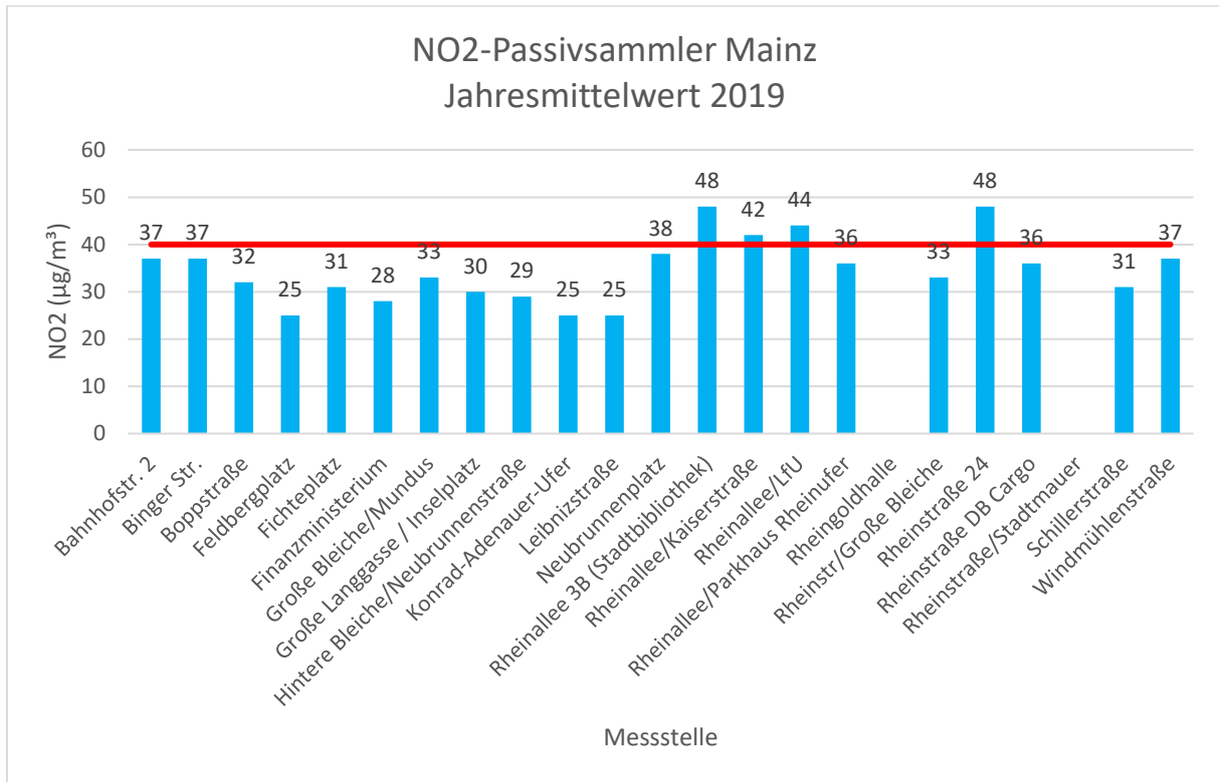
**Ergebnisse der NO₂ – Passivsammler – Messungen Stand August 2020 (µg/m³)****Messgebiet Mainz**

NO ₂ -Passivsammler - Messungen 2020	Jahresmittelwert	Gleitender Mittelwert)*
Messpunkt	2019	September 19 bis August 20
Bahnhofstr. 2	37	31
Binger Str.	37	35
Boppstraße	32	28
Feldbergplatz	25	23
Fichteplatz	31	28
Finanzministerium	28	26
Große Bleiche / Mundus	33	29
Große Langgasse / Inselplatz	30	30
Hintere Bleiche / Neubrunnenstraße	29	26
Konrad-Adenauer-Ufer	25	23
Leibnizstraße	25	23
Neubrunnenplatz	38	33
Rheinallee 3B (Stadtbibliothek)	48	41
Rheinallee/Kaiserstraße	42	35
Rheinallee/LfU	44	38
Rheinallee/Parkhaus Rheinufer	36	30
Rheingoldhalle)**	-	35
Rheinstr/Große Bleiche	33	28
Rheinstraße 24	48	39
Rheinstraße DB Cargo	36	32
Rheinstraße/Stadtmauer)**	-	36
Schillerstraße	31	28
Windmühlenstraße	37	32

Die aufgeführten Werte sind vorläufige, noch nicht endvalidierte Messdaten.

)* Messzeitraum 26.08.2019 bis 24.08.2020

)** 2020 neu eingerichtete Messstelle (Mittelwert Januar 2020 bis zum aktuellen Monat)



— NO₂ - Jahresmittelgrenzwert 39.BImSchV



Ergebnisse der NO₂ – Passivsammler – Messungen Stand August 2020 (µg/m³)

Messgebiete : Koblenz / Mayen / Trier / Speyer

Ludwigshafen / Wörth

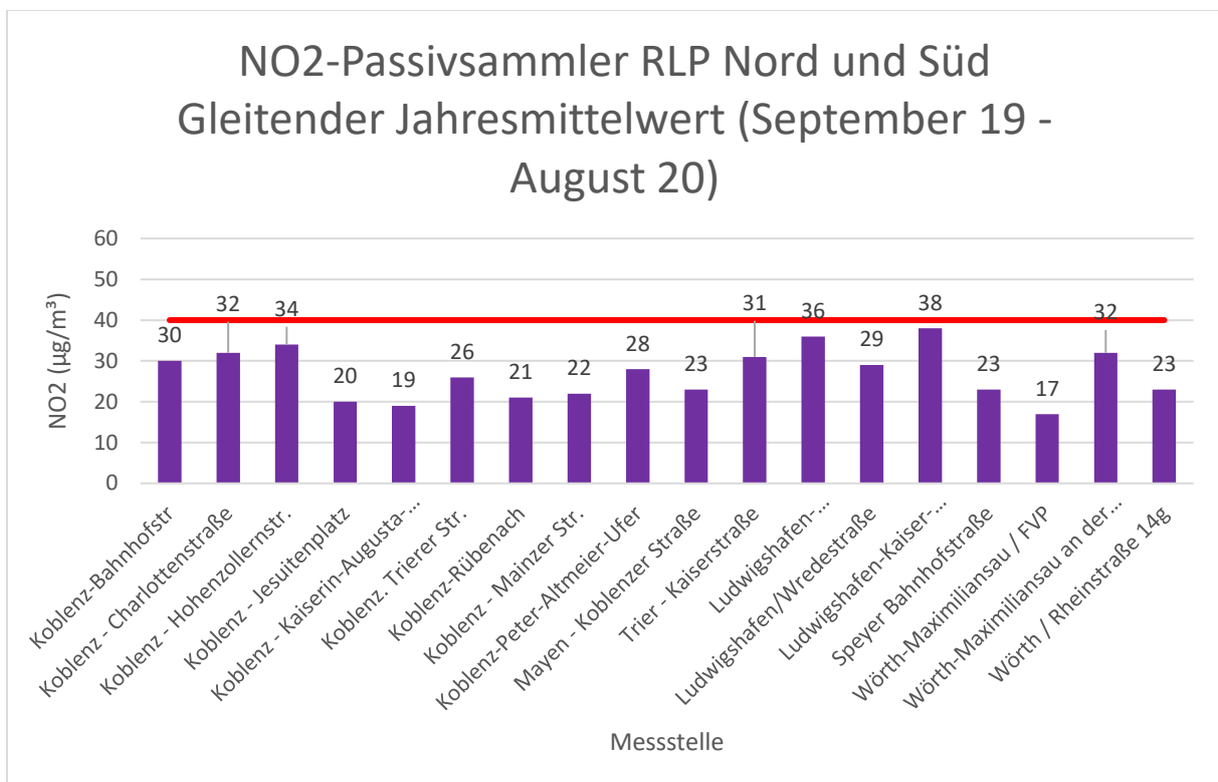
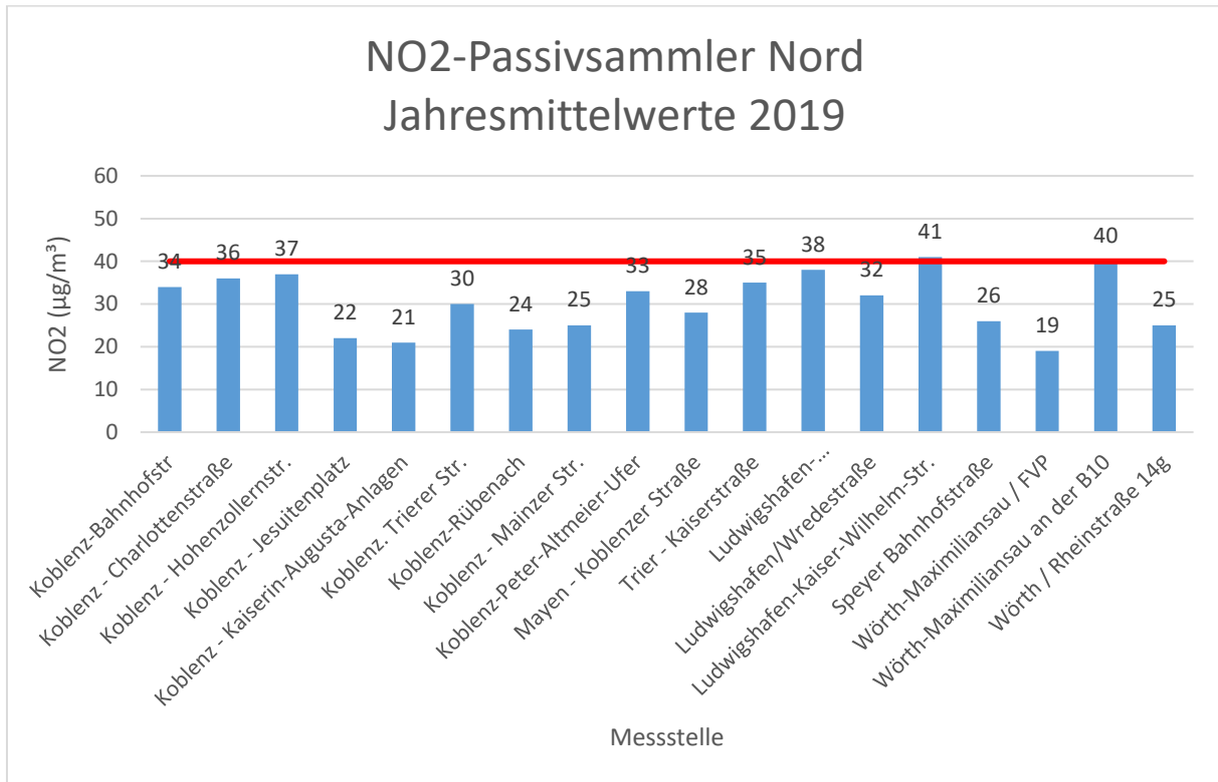
NO ₂ -Passivsammler - Messungen 2020	Jahresmittelwert	Gleitender Mittelwert
Messpunkt	2019	September 19 bis August 20
Koblenz-Bahnhofstr)*	34	30
Koblenz – Charlottenstraße	36	32
Koblenz - Hohenzollernstr.	37	34
Koblenz – Jesuitenplatz	22	20
Koblenz - Kaiserin-Augusta-Anlagen	21	19
Koblenz. Trierer Str.	30	26
Koblenz-Rübenach	24	21
Koblenz - Mainzer Str.	25	22
Koblenz-Peter-Altmeier-Ufer	33	28
Mayen - Koblenzer Straße	28	23
Trier - Kaiserstraße	35	31
Ludwigshafen-Heinigstr./Dörrhorststr.)**	38	36
Ludwigshafen/Wredestraße	32	29
Ludwigshafen-Kaiser-Wilhelm-Str.	41	38
Speyer Bahnhofstraße	26	23
Wörth-Maximiliansau / FVP)***	19	17
Wörth-Maximiliansau an der B10	40	32
Wörth / Rheinstraße 14g	25	23

Die aufgeführten Werte sind vorläufige, noch nicht endvalidierte Messdaten.

) * Messzeitraum 27.08.2019 – 25.08.2020 (Norden)

) ** Messzeitraum 04.09.2019 – 02.09.2020 (Süden)

) *** Messzeitraum 29.08.2019 – 27.08.2020 (Wörth)



— NO₂ - Jahresmittelgrenzwert 39.BImSchV