



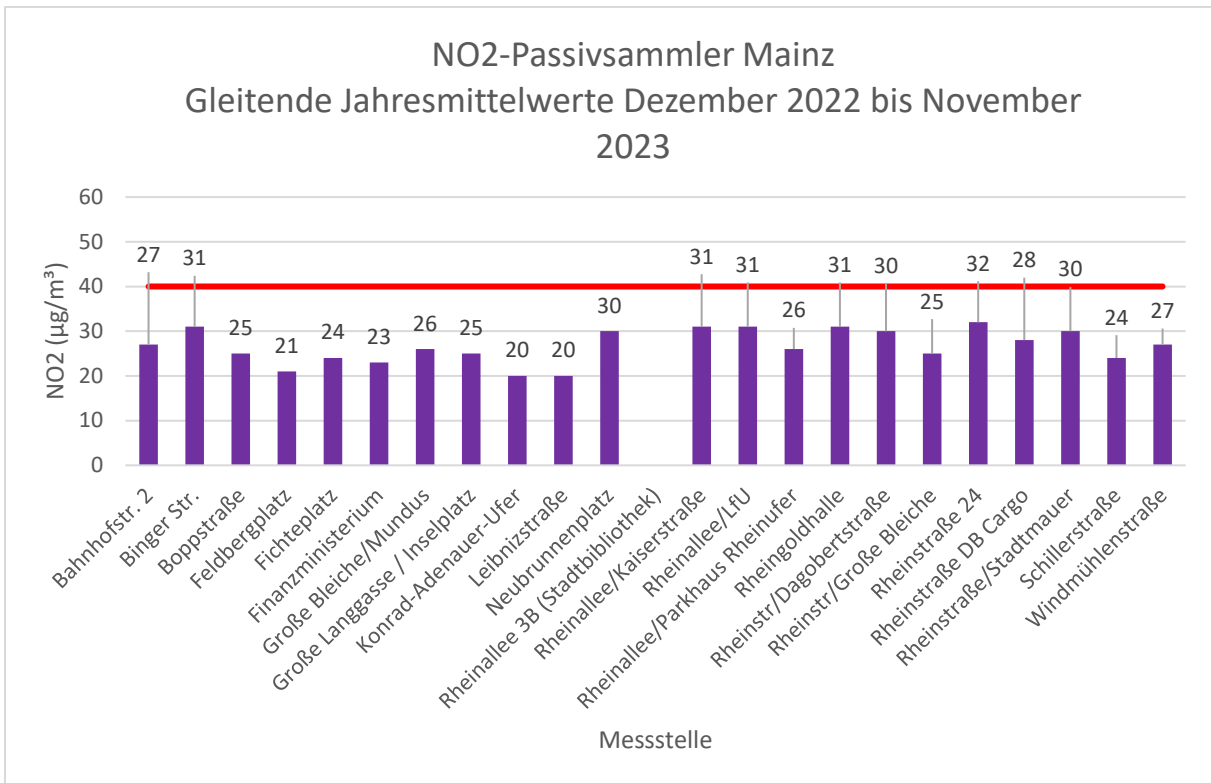
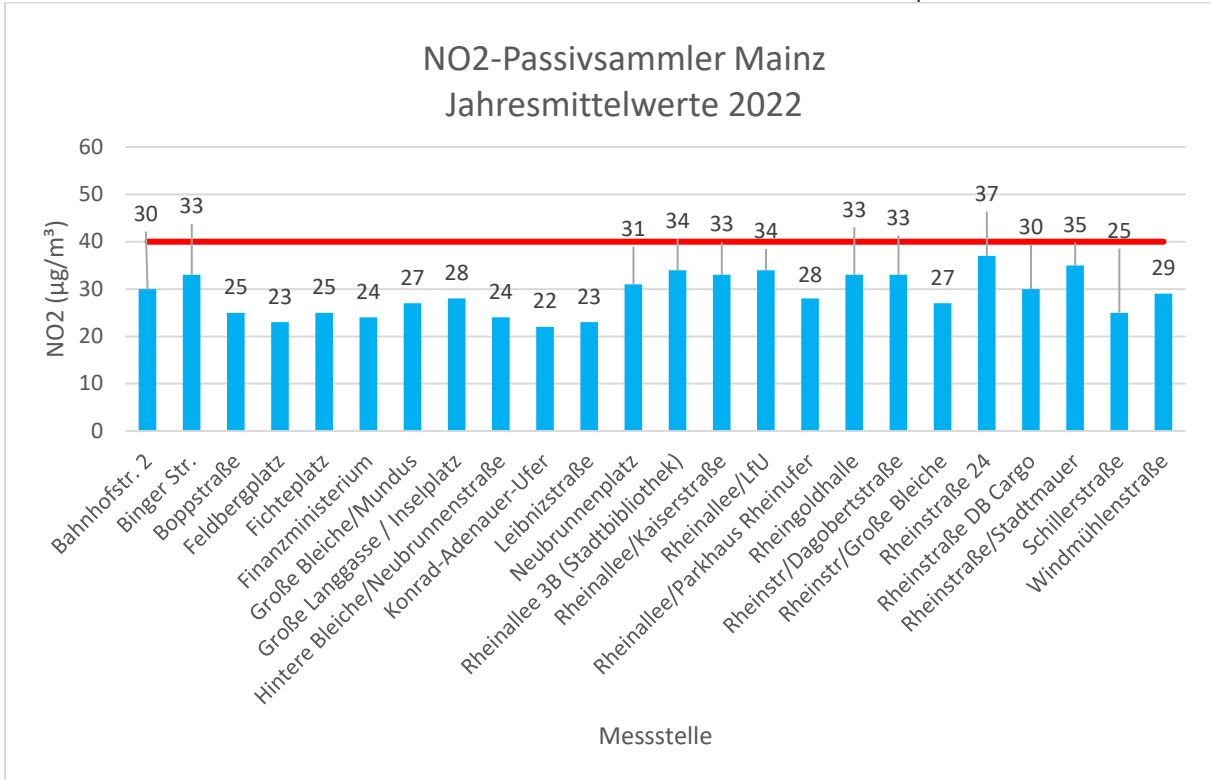
## Ergebnisse der NO<sub>2</sub> – Passivsammler – Messungen Stand 11/2023 (µg/m<sup>3</sup>)

### Messgebiet Mainz

NO <sub>2</sub> -Passivsammler - Messungen 2023	Jahresmittelwert	Gleitender Mittelwert
Messpunkt	2022	Dezember22 bis November 23
Bahnhofstr. 2	30	27
Binger Str.	33	31
Boppstraße	25	25
Feldbergplatz	23	21
Fichteplatz	25	24
Finanzministerium	24	23
Große Bleiche / Mundus	27	26
Große Langgasse / Inselplatz	28	25
Konrad-Adenauer-Ufer	22	20
Leibnizstraße	23	20
Neubrunnenplatz	31	30
Rheinallee 3B (Stadtbibliothek)	34 )*	-- )**
Rheinallee/Kaiserstraße	33	31
Rheinallee/LfU	34	31
Rheinallee/Parkhaus Rheinufer	28	26
Rheingoldhalle	33	31
Rheinstraße/Dagobertstraße	33	30
Rheinstr/Große Bleiche	27	25
Rheinstraße 24	37	32
Rheinstraße DB Cargo	30	28
Rheinstraße/Stadtmauer	35	30
Schillerstraße	25	24
Windmühlenstraße	29	27

)\* Die Verfügbarkeit der Messungen ist kleiner als 90 %

)\*\* Zurzeit keine Messungen möglich



— NO<sub>2</sub> - Jahresmittelgrenzwert 39.BImSchV



**Ergebnisse der NO<sub>2</sub> – Passivsammler – Messungen Stand 11/2023 (µg/m<sup>3</sup>)**

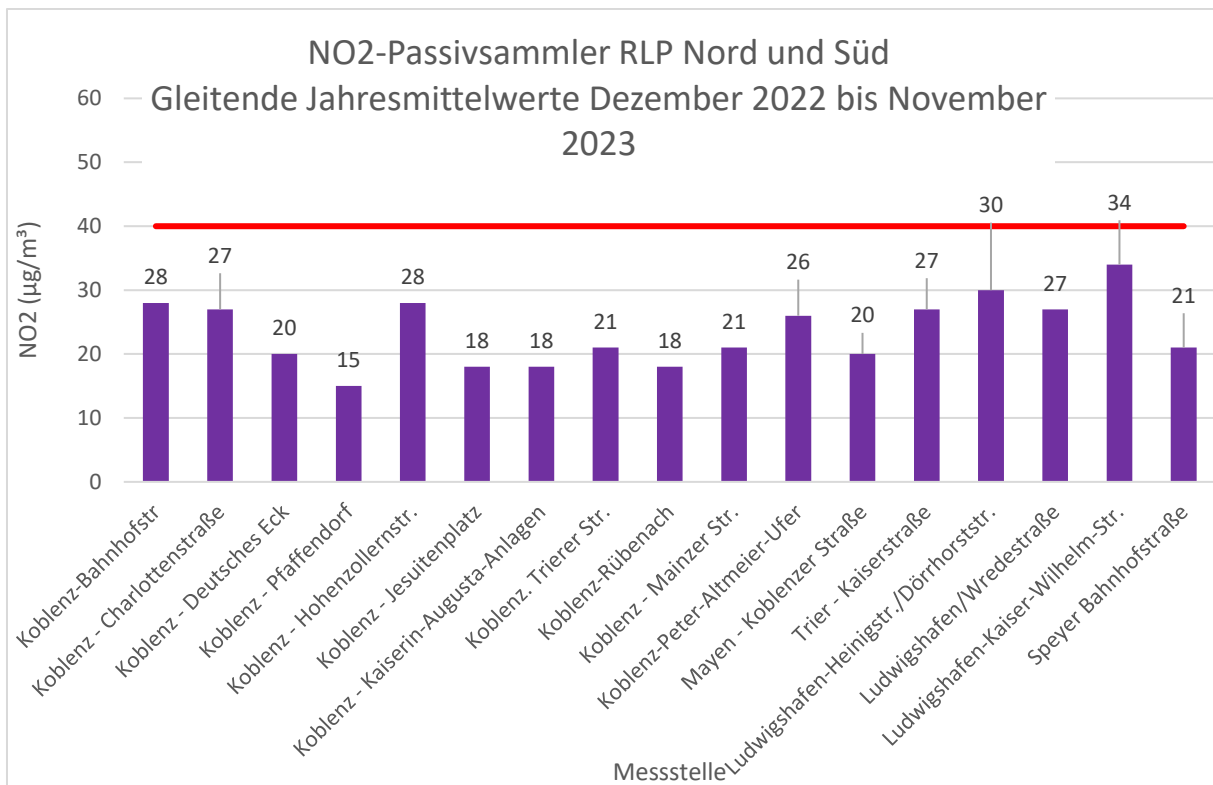
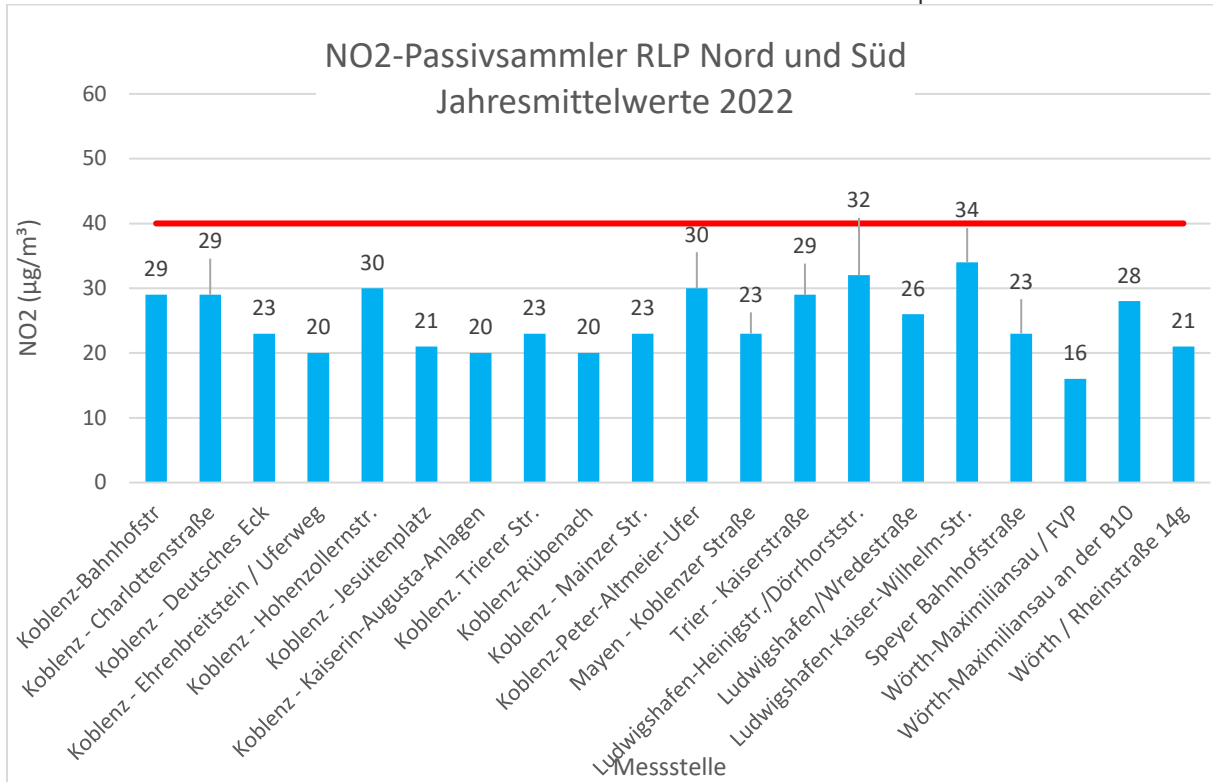
**Messgebiete : Koblenz / Mayen / Trier / Speyer /**

**Ludwigshafen**

NO <sub>2</sub> -Passivsammler - Messungen 2023	Jahresmittelwert	Gleitender Mittelwert
Messpunkt	2022	Dezember 22 bis November 23
Koblenz-Bahnhofstr	29	28
Koblenz – Charlottenstraße	29	27
Koblenz – Deutsches Eck	23	20
Koblenz – Pfaffendorf	--- )*	15 )**
Koblenz - Hohenzollernstr.	30	28
Koblenz – Jesuitenplatz	21	18
Koblenz - Kaiserin-Augusta-Anlagen	20	18
Koblenz. Trierer Str.	23	21
Koblenz-Rübenach	20	18
Koblenz - Mainzer Str.	23	21
Koblenz-Peter-Altmeier-Ufer	30	26
Mayen - Koblenzer Straße	23	20
Trier - Kaiserstraße	29	27
Ludwigshafen-Heinigstr./Dörrhorststr.	32	30
Ludwigshafen/Wredestraße	26	27
Ludwigshafen-Kaiser-Wilhelm-Str.	34	34
Speyer Bahnhofstraße	23	21

)\* Beginn der Messungen Januar 2023

)\*\* Aktueller Mittelwert ab Januar 2023



— NO<sub>2</sub> - Jahresmittelgrenzwert 39.BImSchV