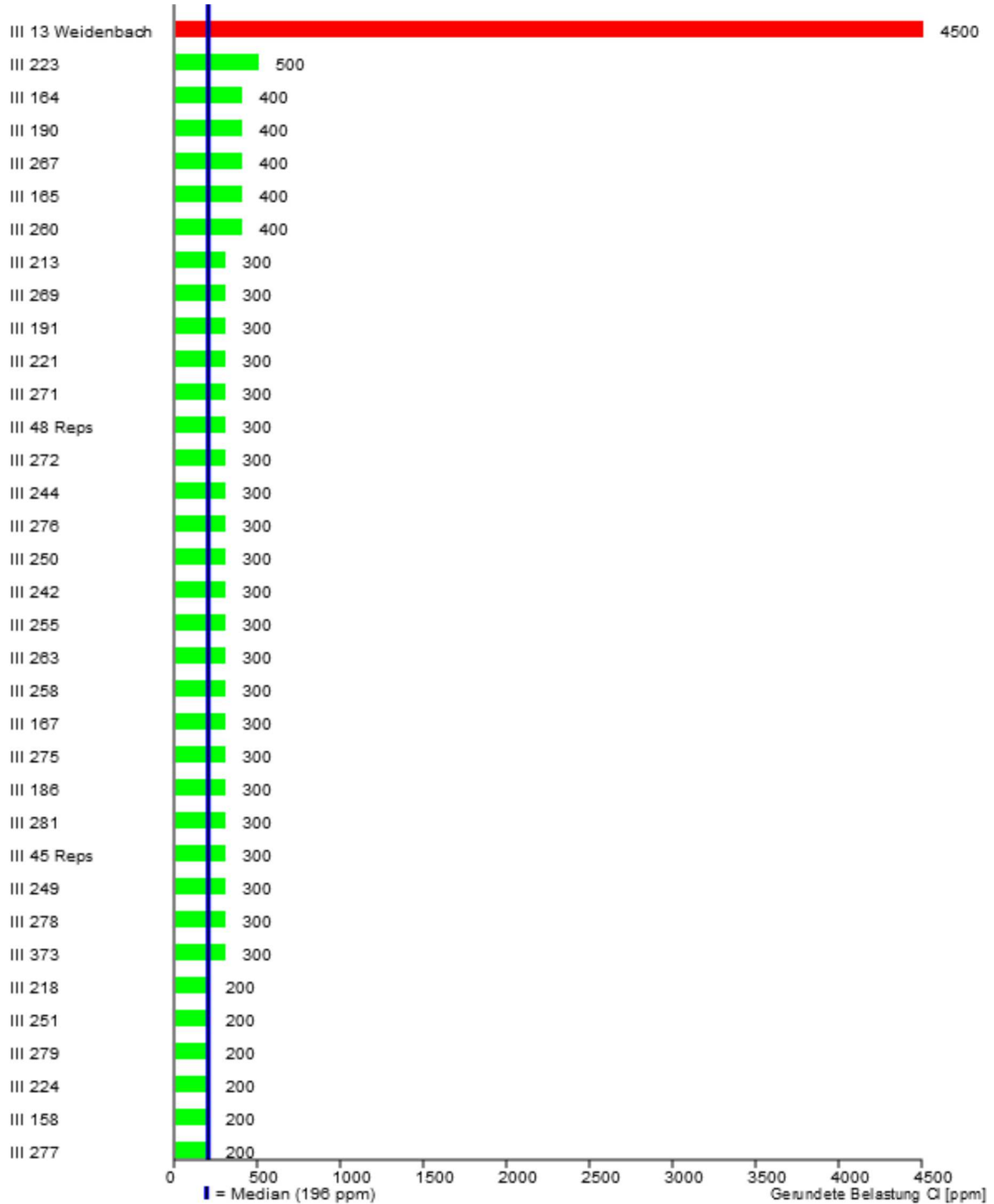


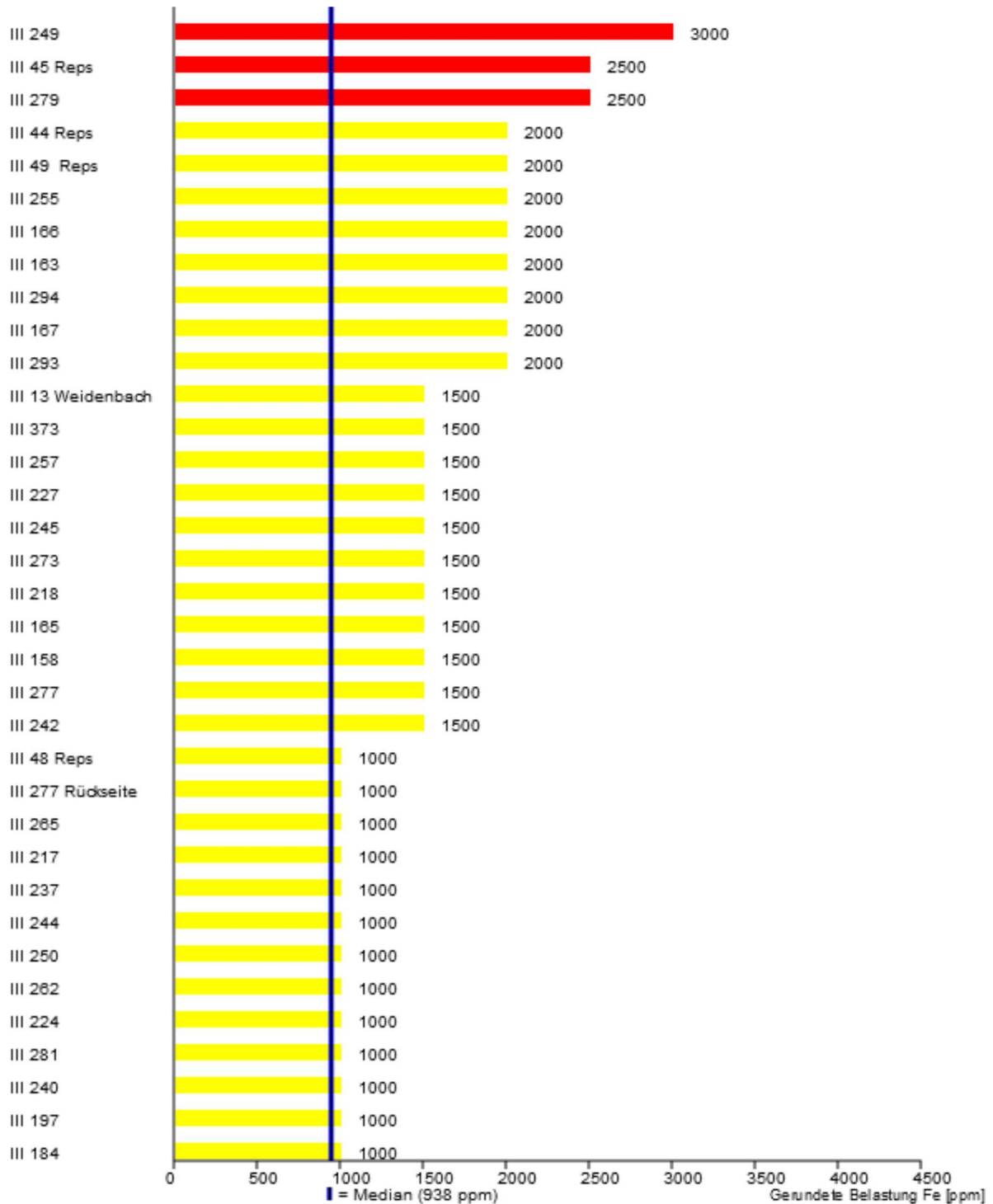
Mittelwerte für Chlor am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 196 ppm bei 729 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



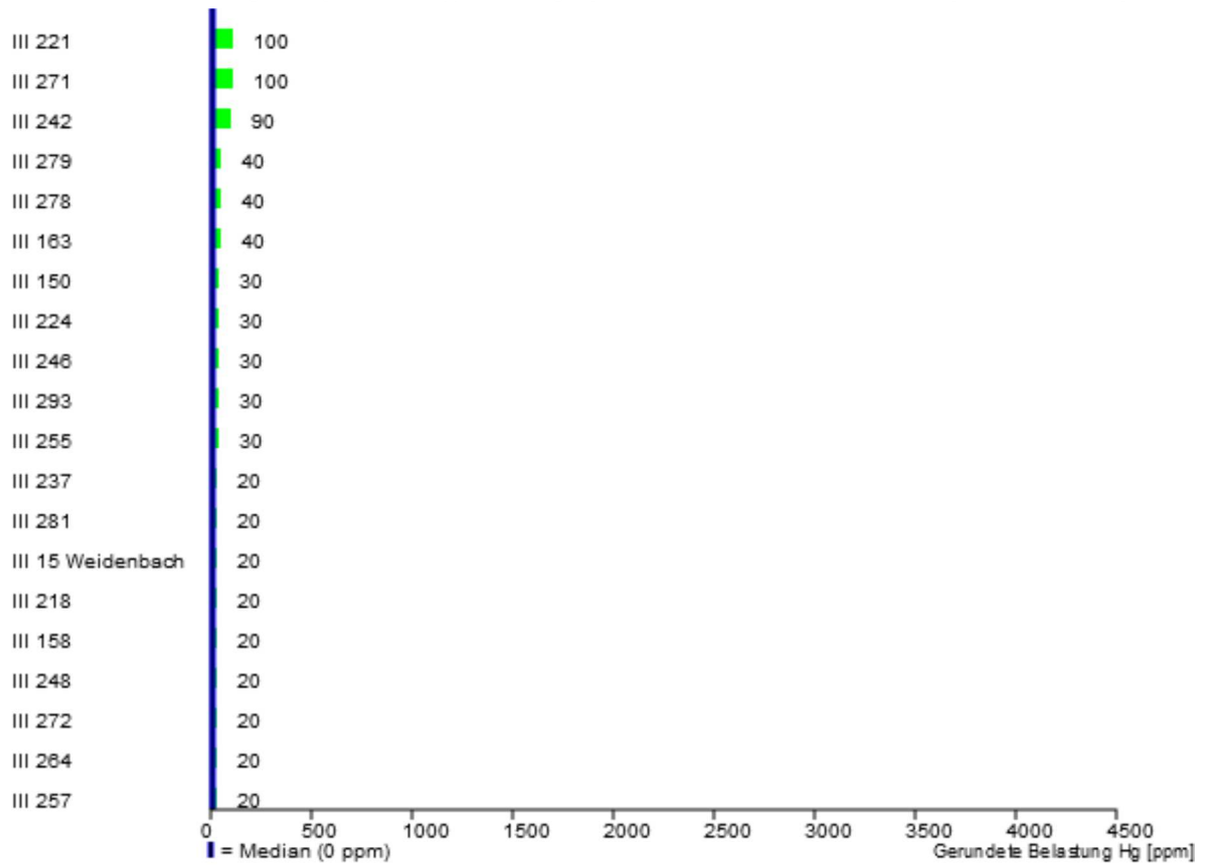
Mittelwerte für Eisen am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 938 ppm bei 730 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



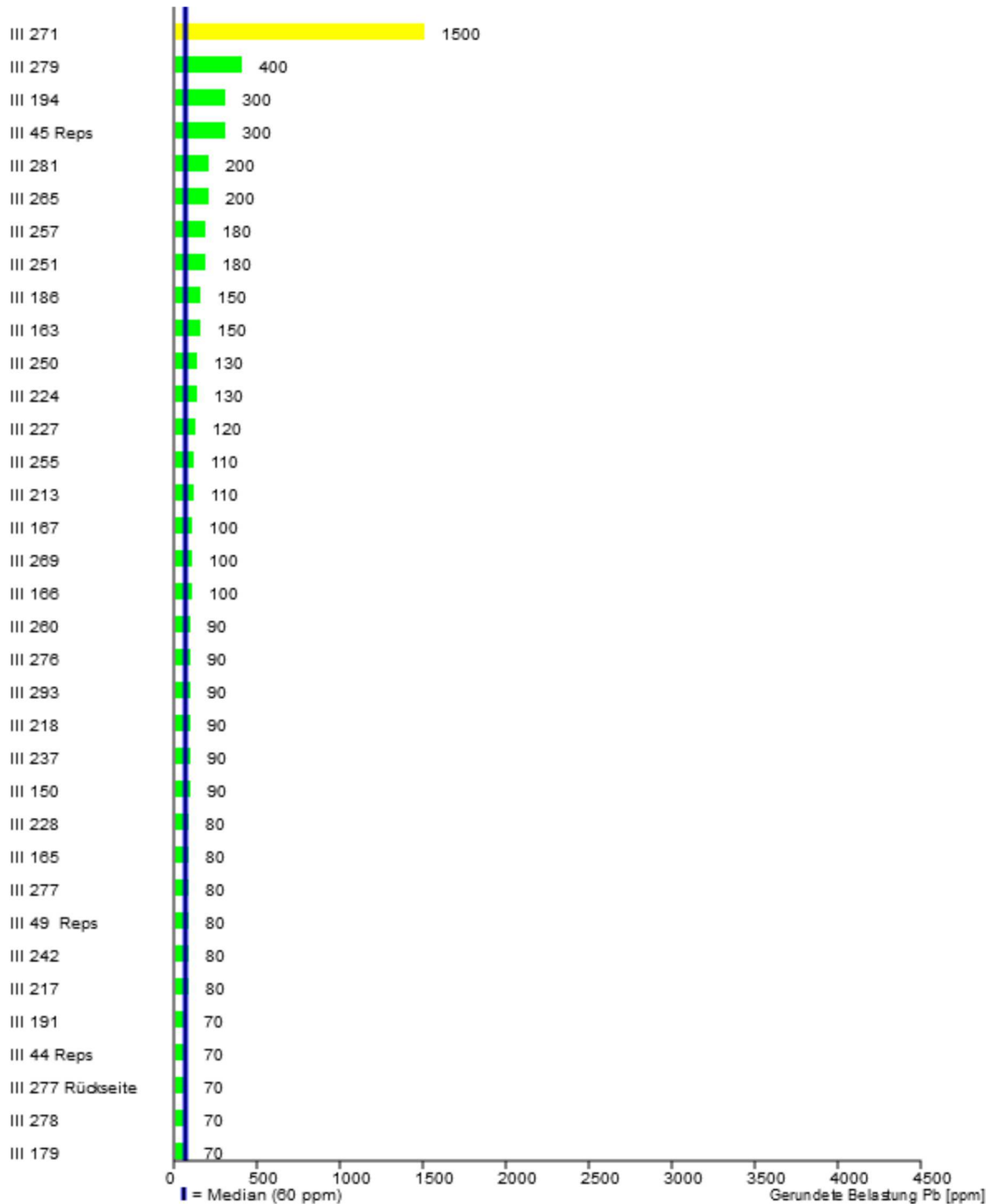
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 729 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



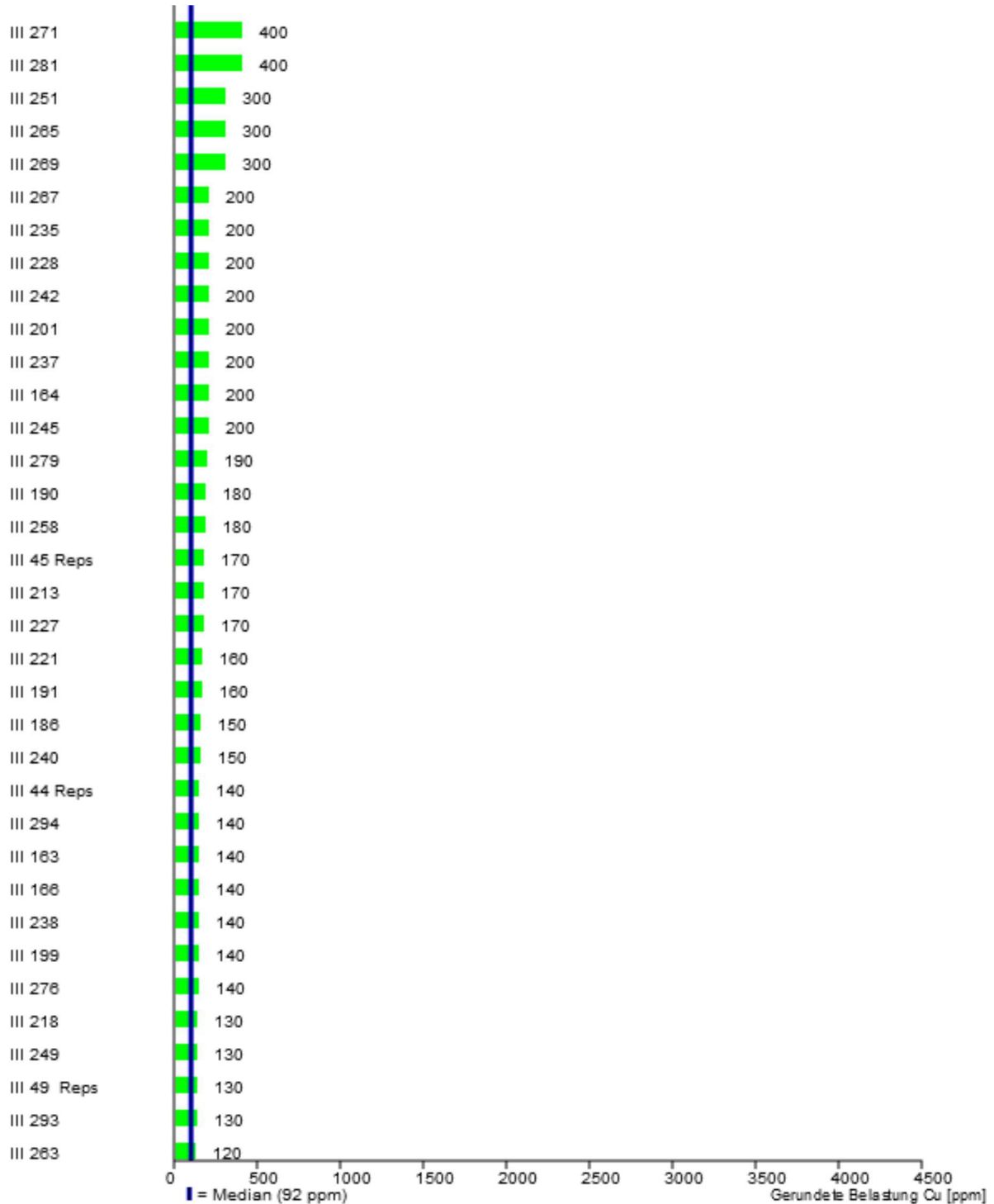
Mittelwerte für Blei am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 60 ppm bei 730 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



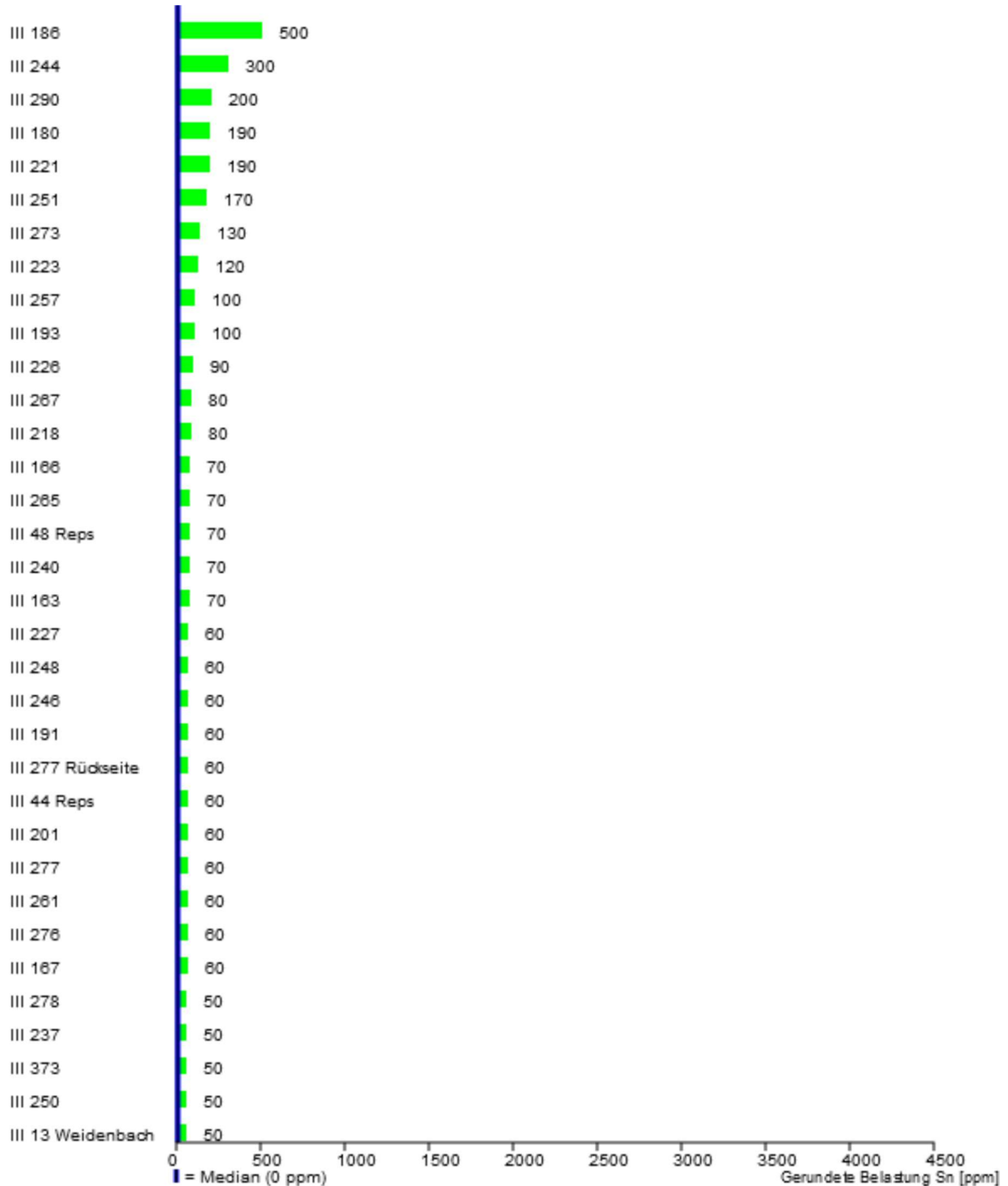
Mittelwerte für Kupfer am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 92 ppm bei 730 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



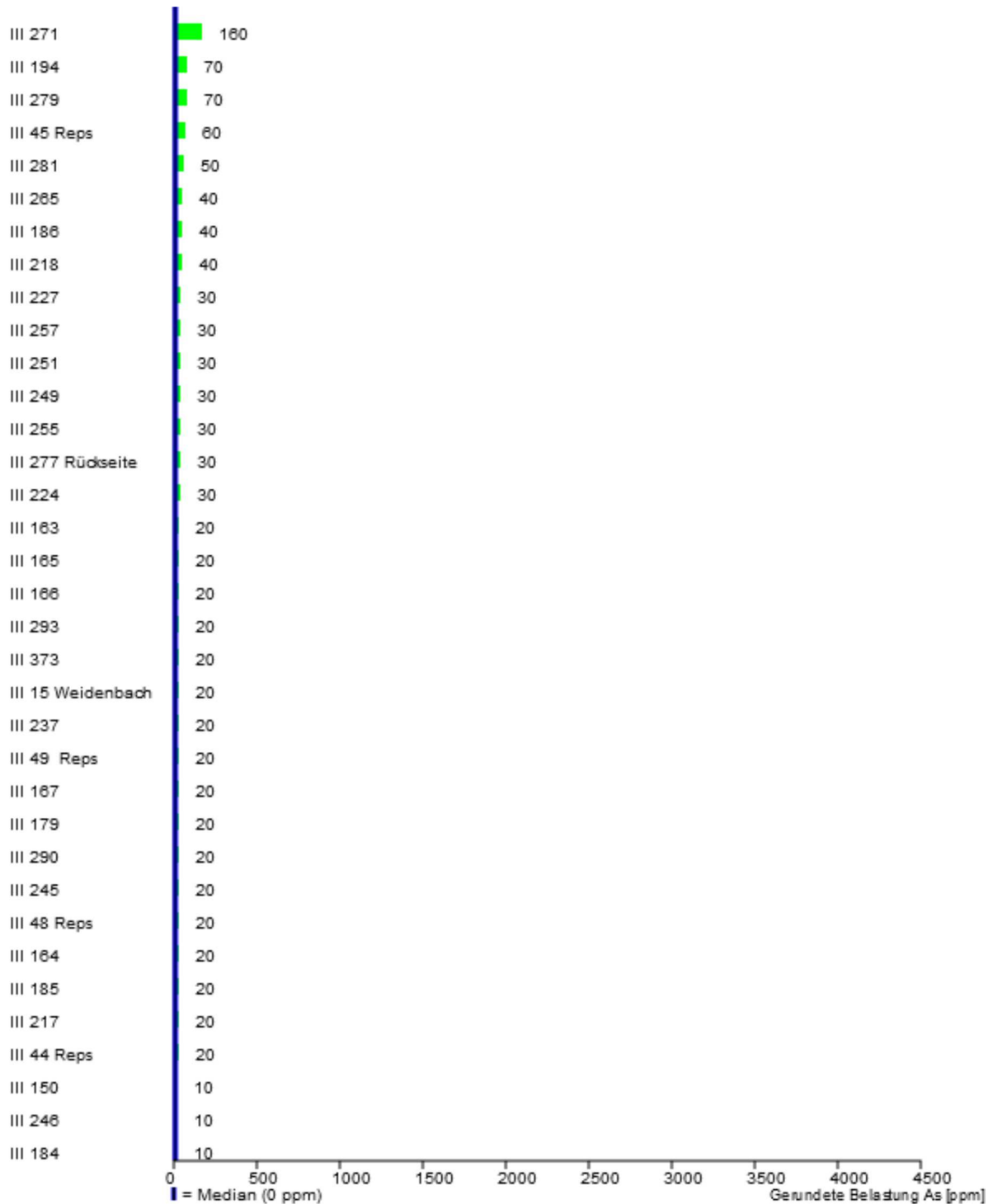
Mittelwerte für Zinn am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 730 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 729 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



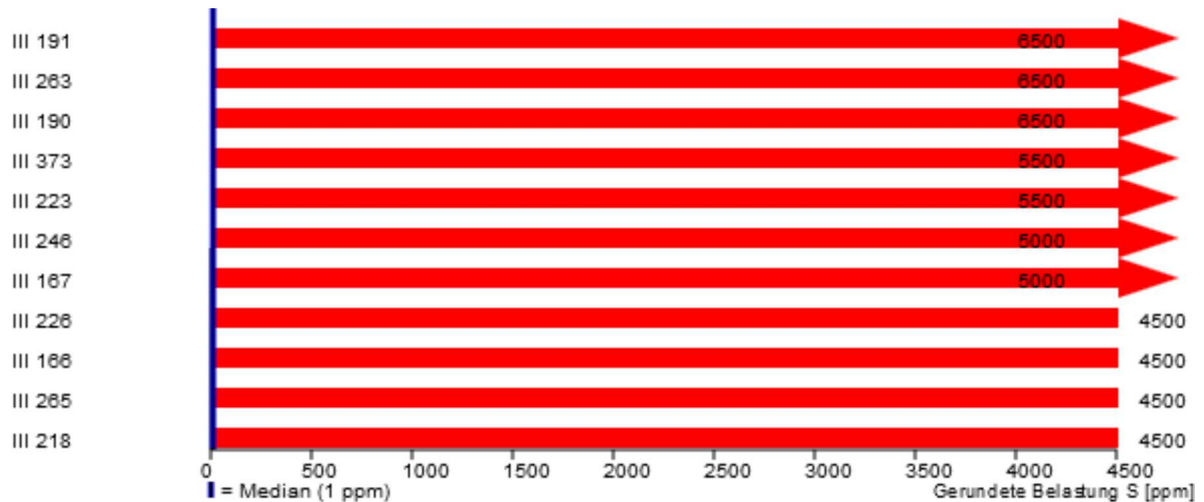
Mittelwerte für Brom am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 709 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

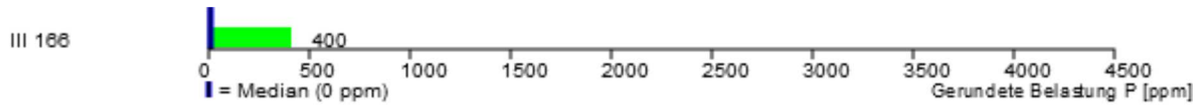
Mittelwerte für Schwefel am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 1 ppm bei 20 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



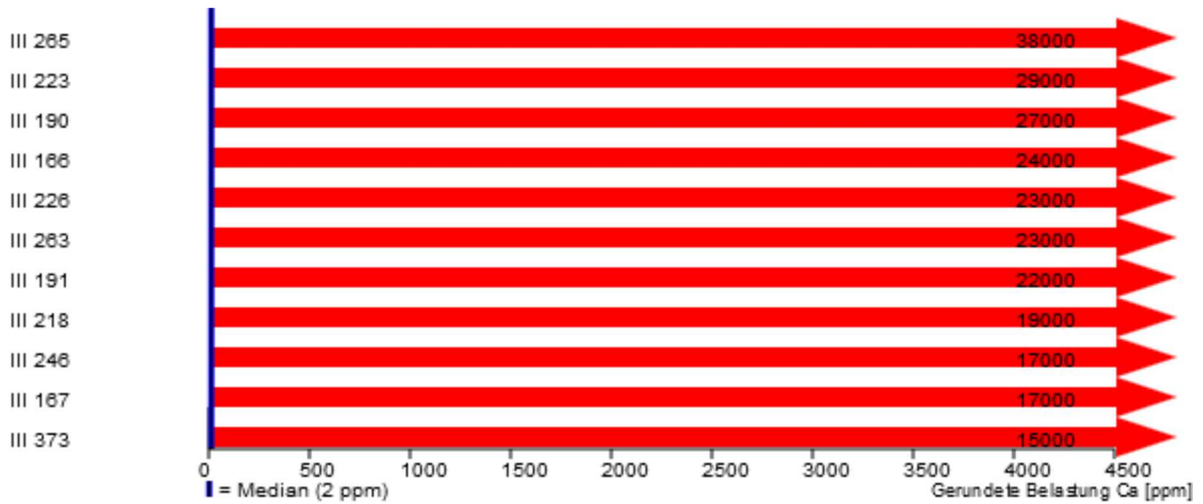
Mittelwerte für Phosphor am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 20 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



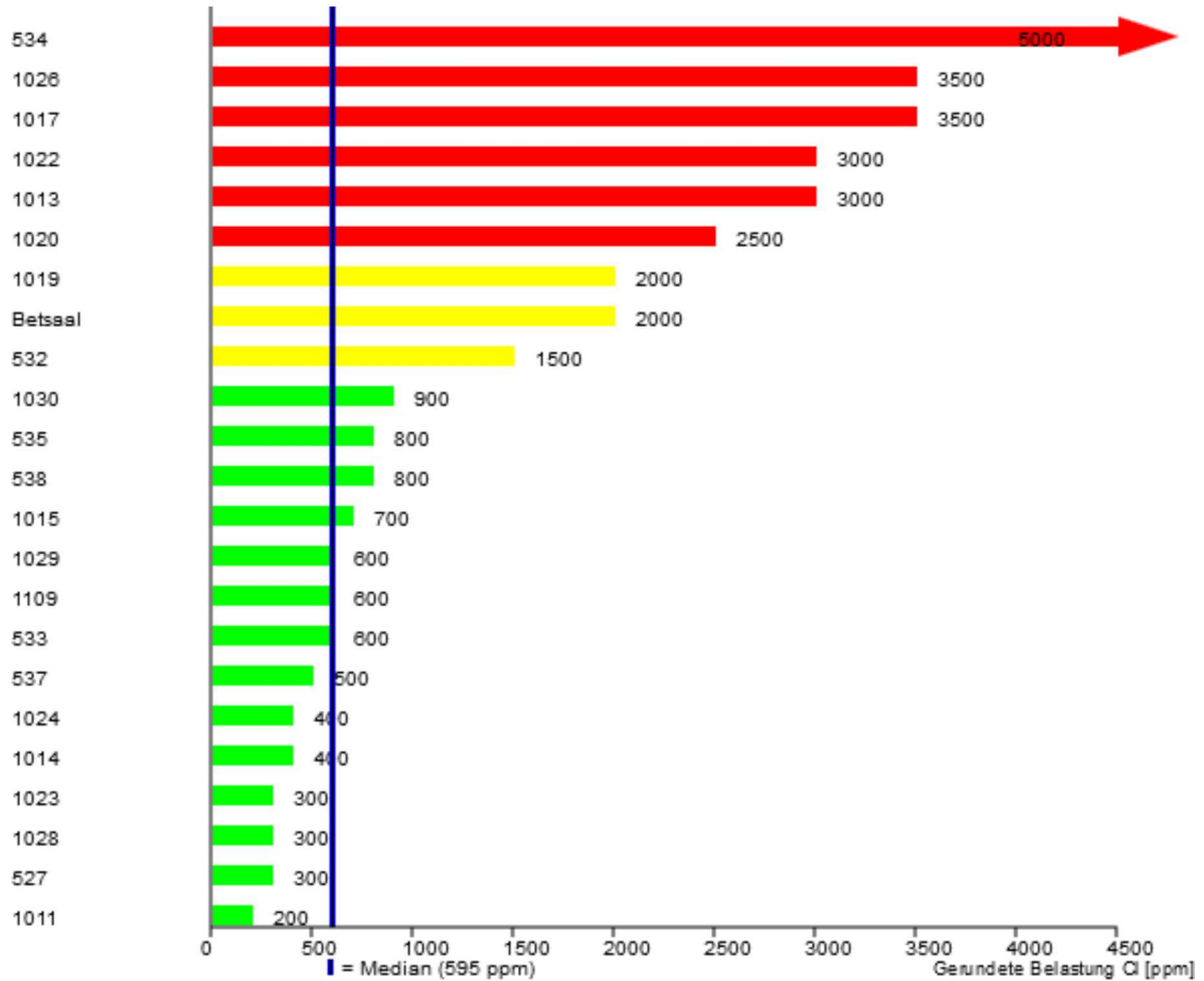
Mittelwerte für Calcium am Ort Schwarze Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 2 ppm bei 20 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



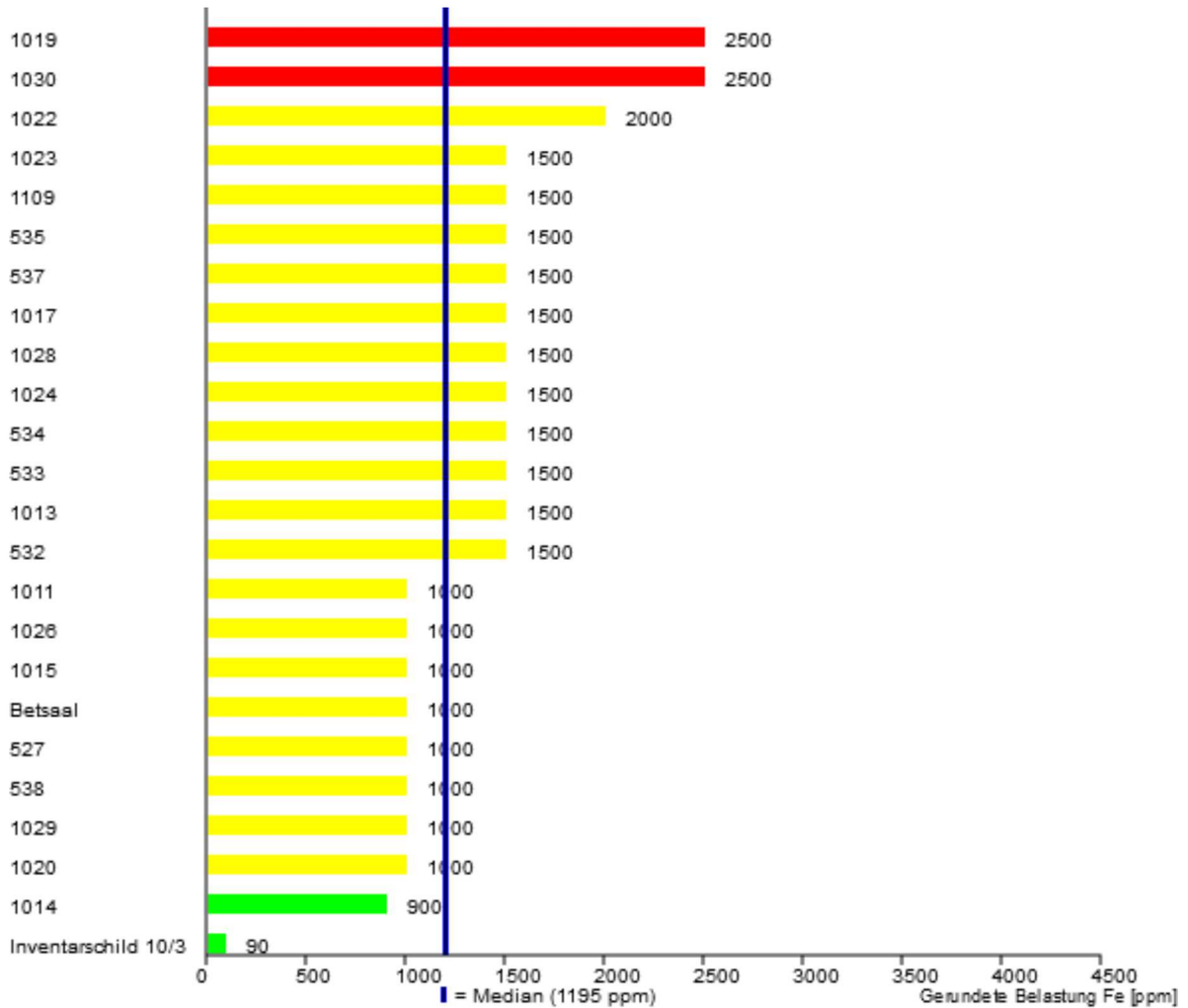
Mittelwerte für Chlor am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 595 ppm bei 384 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



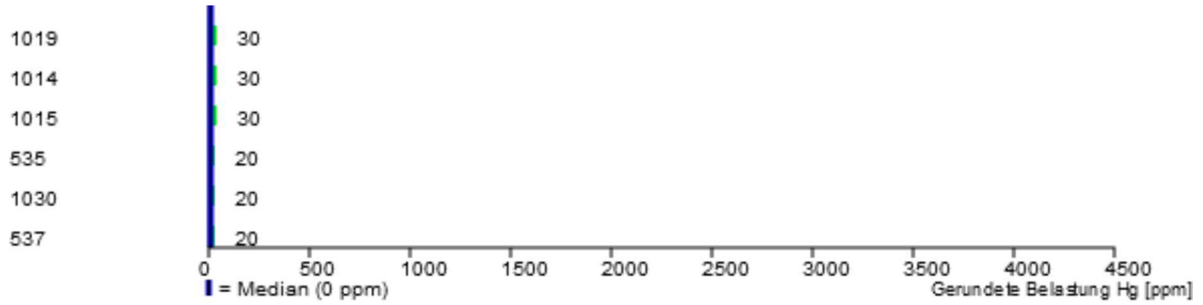
Mittelwerte für Eisen am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1195 ppm bei 385 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



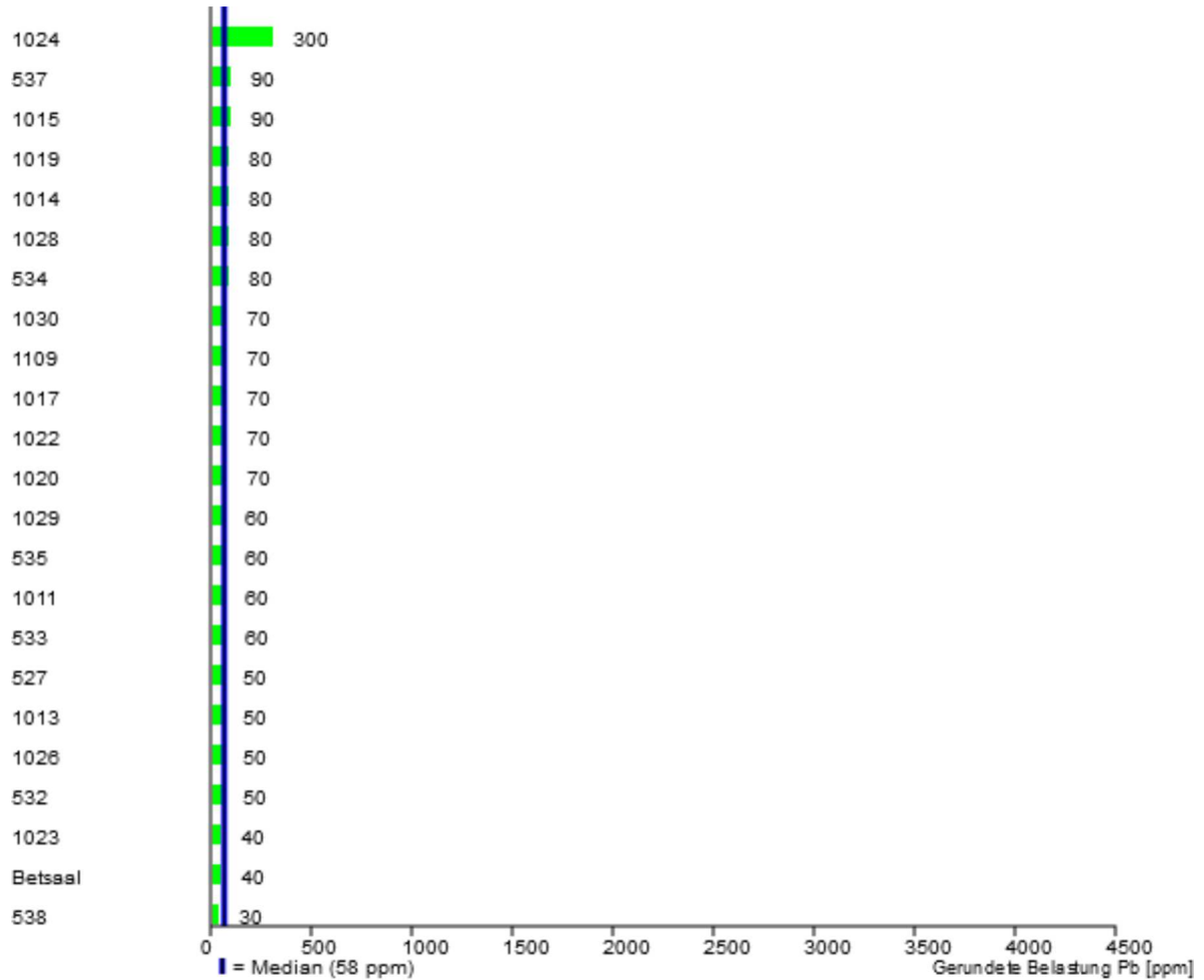
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 385 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



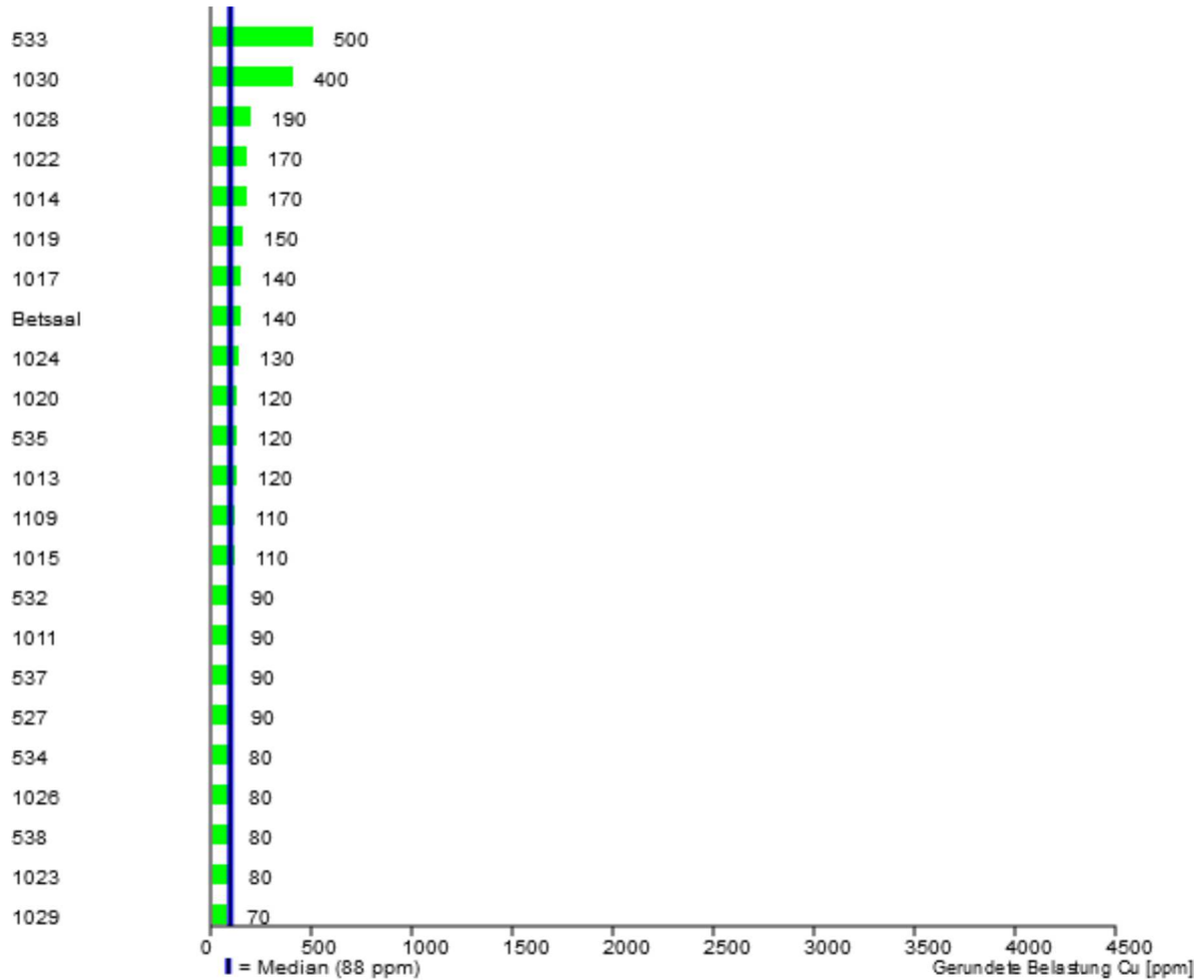
Mittelwerte für Blei am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 58 ppm bei 385 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



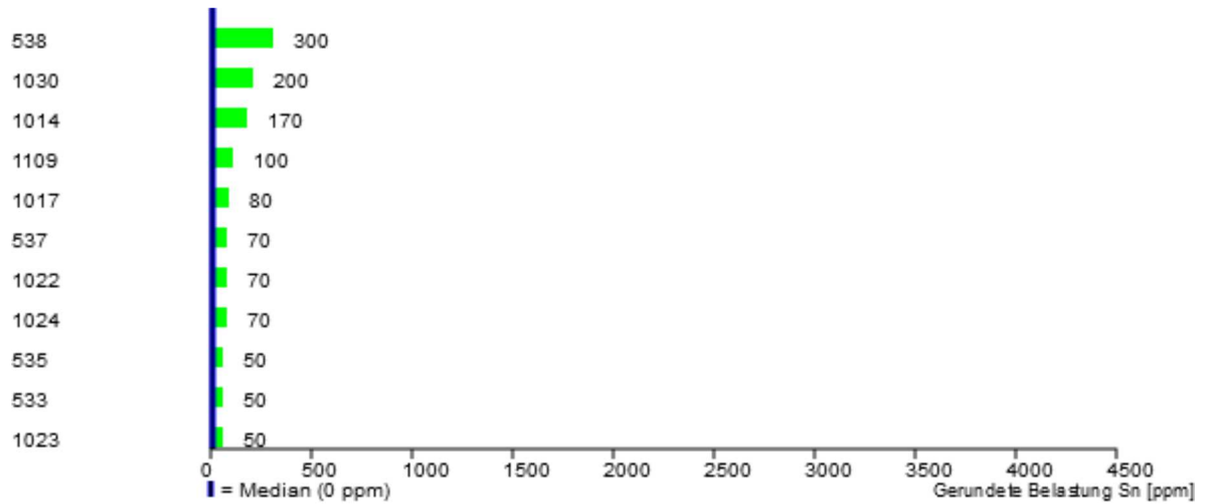
Mittelwerte für Kupfer am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 88 ppm bei 385 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



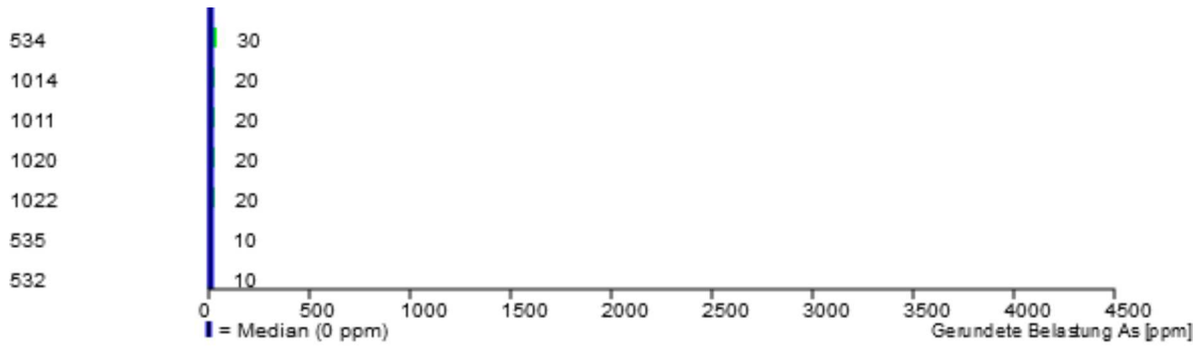
Mittelwerte für Zinn am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 385 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 385 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



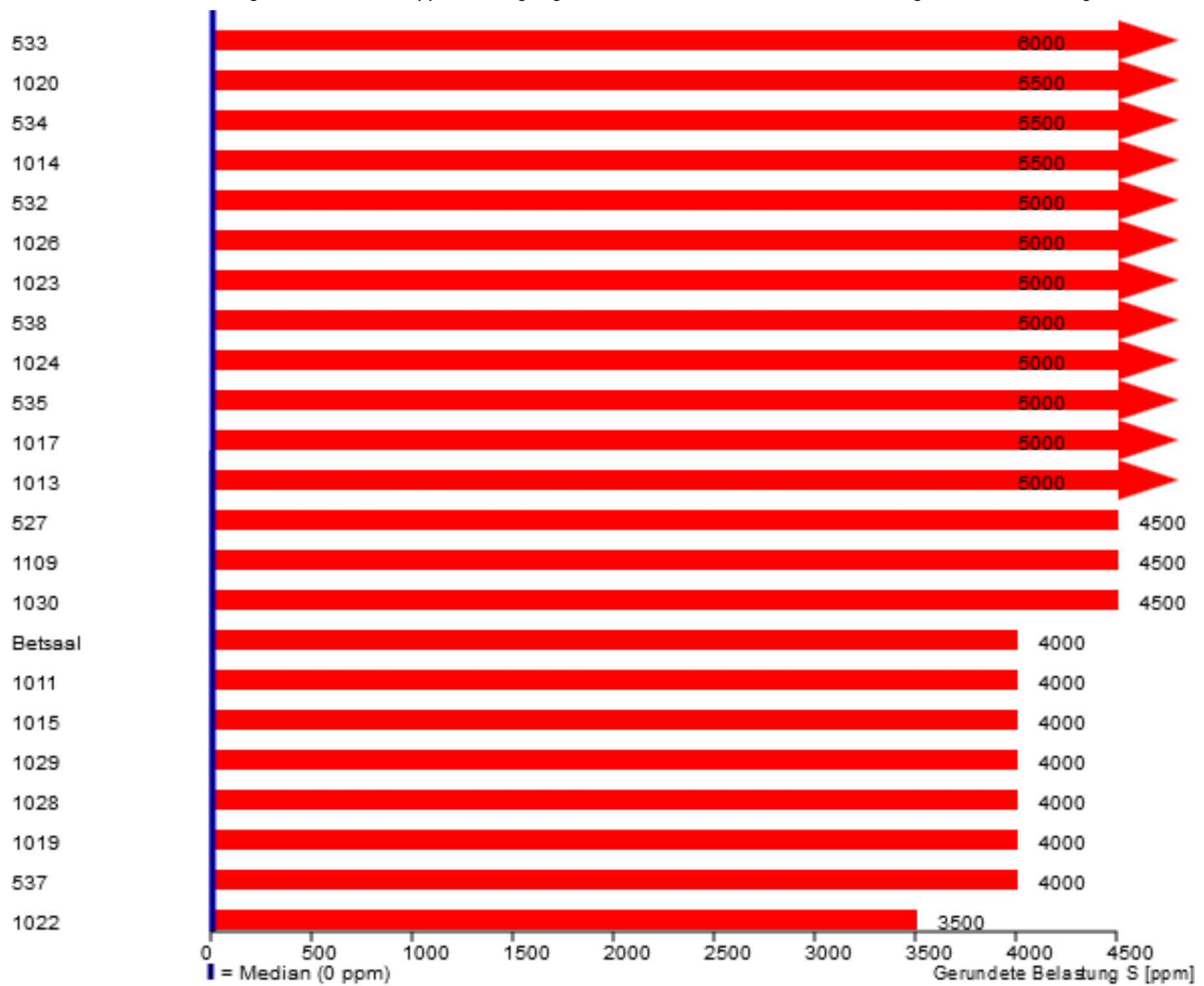
Mittelwerte für Brom am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 328 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

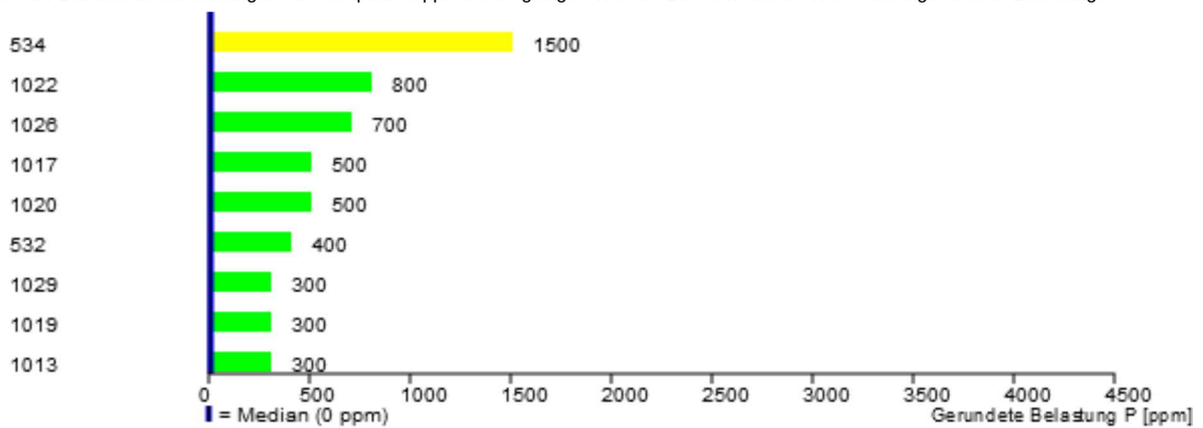
Mittelwerte für Schwefel am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 56 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



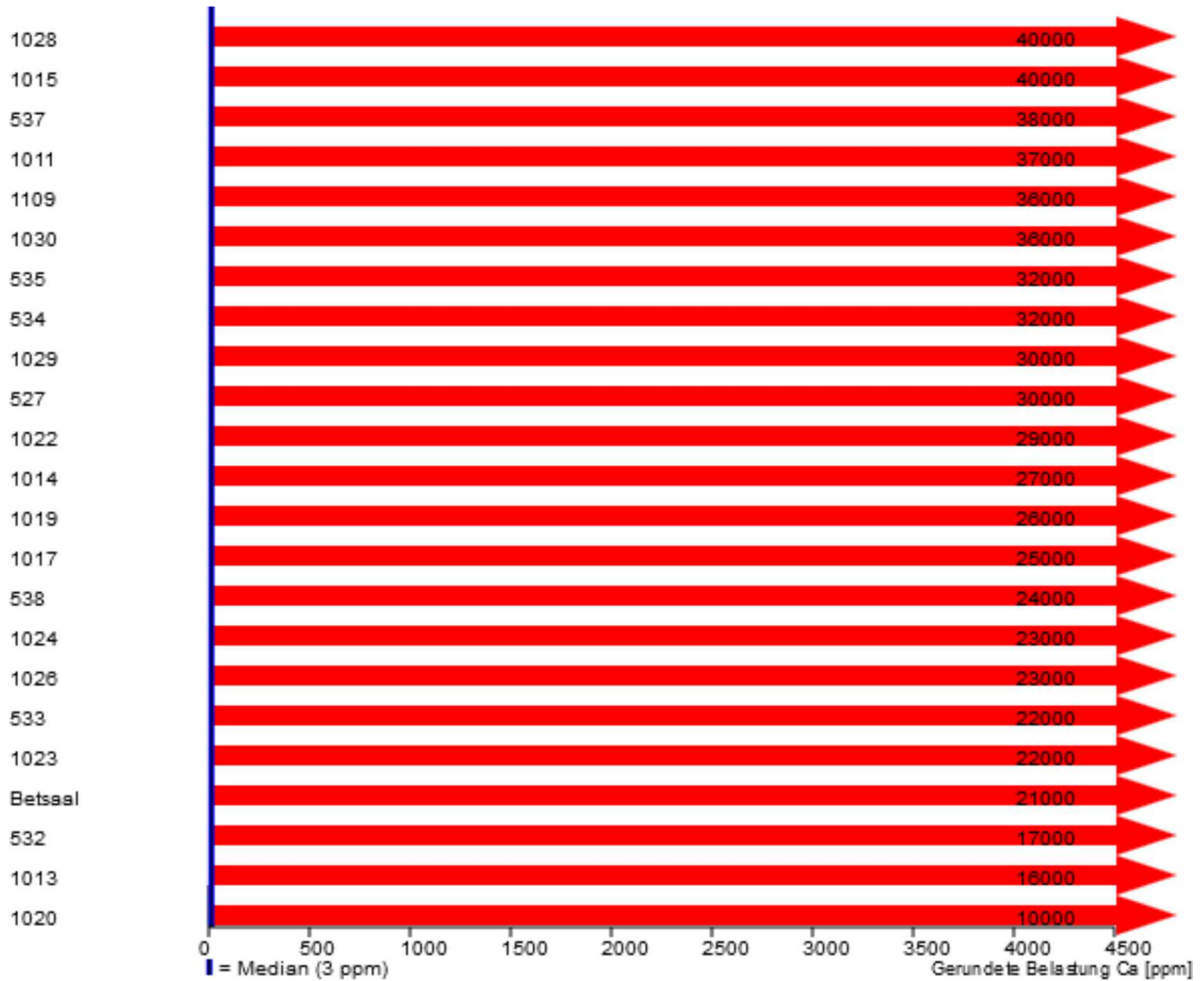
Mittelwerte für Phosphor am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 56 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



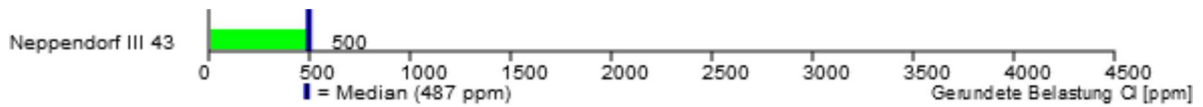
Mittelwerte für Calcium am Ort Schässburg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 3 ppm bei 56 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



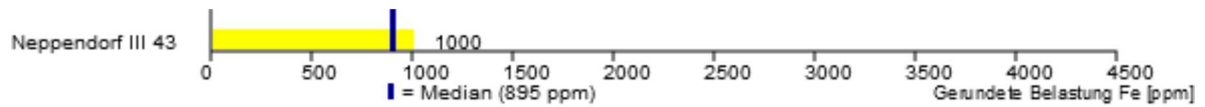
Mittelwerte für Chlor am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 487 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Eisen am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 895 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Quecksilber am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Quecksilber-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 5 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Blei am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 12 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Kupfer am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Kupfer-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

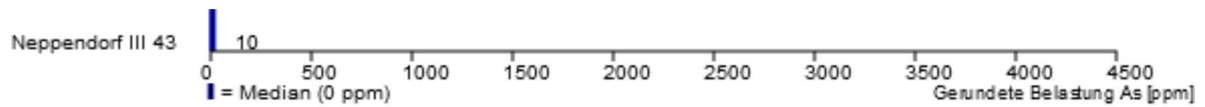
Mittelwerte für Zinn am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Zinn-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Arsen am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



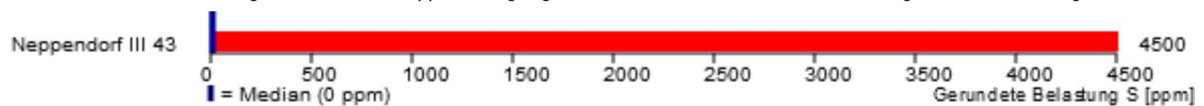
Mittelwerte für Brom am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 7 ppm bei 12 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Schwefel am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



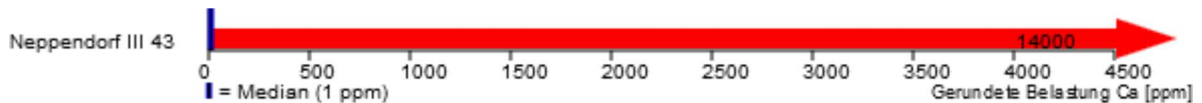
Mittelwerte für Phosphor am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Phosphor-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 0.005 ppm vorhanden.

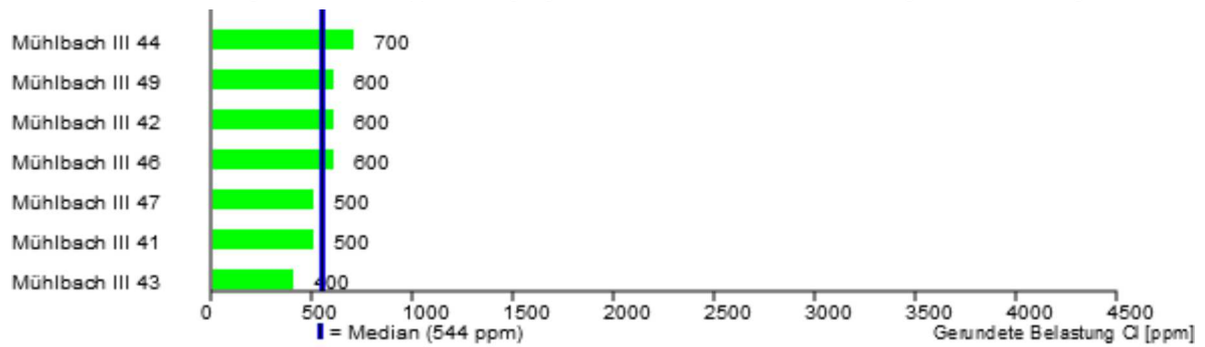
Mittelwerte für Calcium am Ort Neppendorf

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 1 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



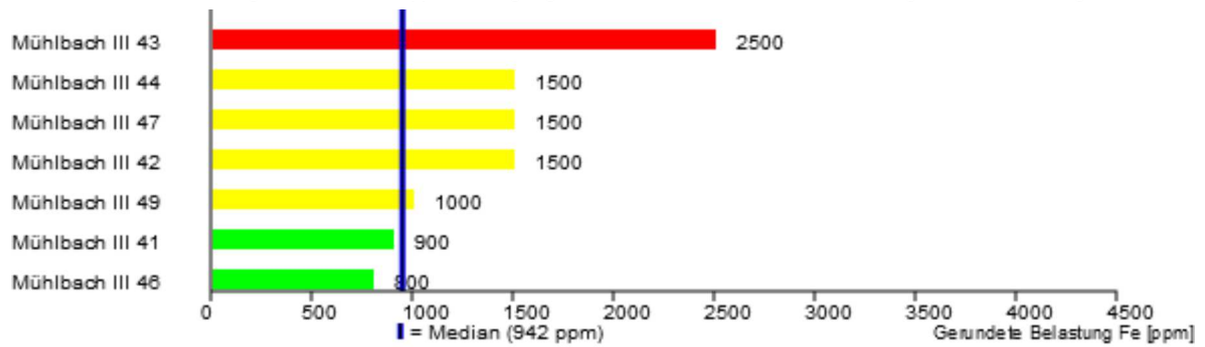
Mittelwerte für Chlor am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 544 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



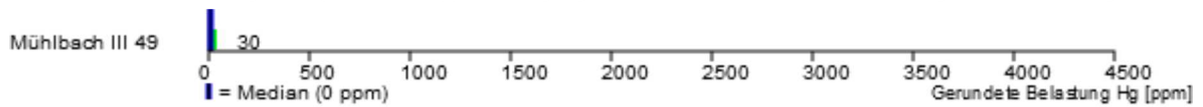
Mittelwerte für Eisen am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 942 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



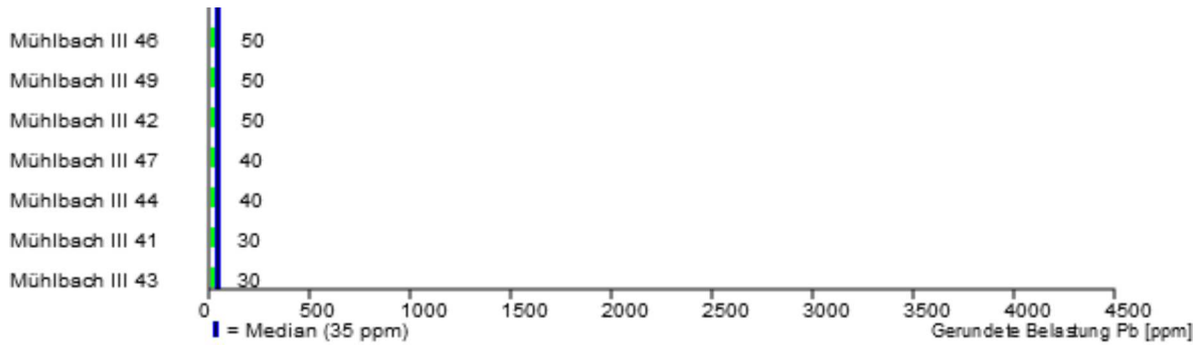
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



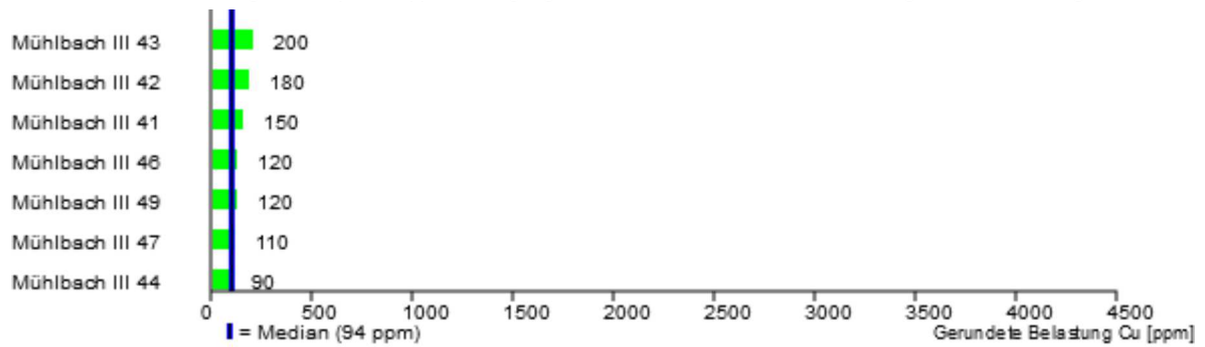
Mittelwerte für Blei am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 35 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



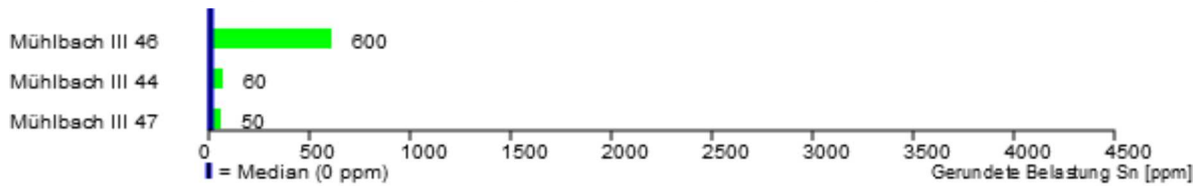
Mittelwerte für Kupfer am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 94 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



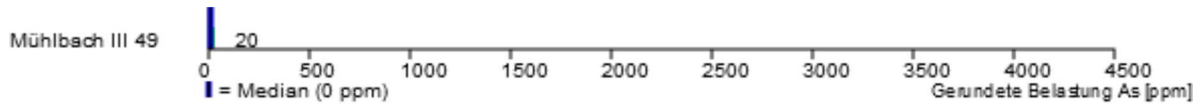
Mittelwerte für Zinn am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 93 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



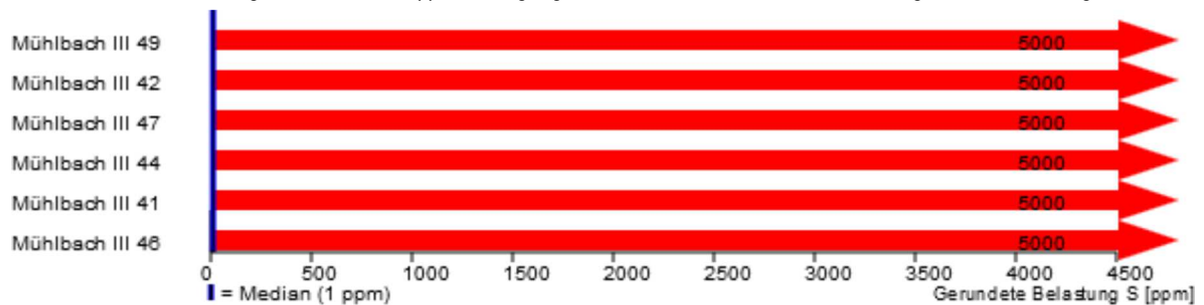
Mittelwerte für Brom am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 81 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

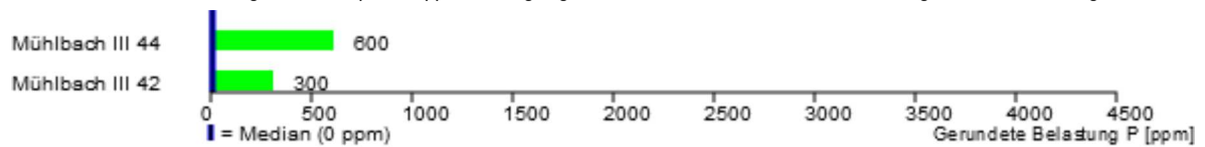
Mittelwerte für Schwefel am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 1 ppm bei 12 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



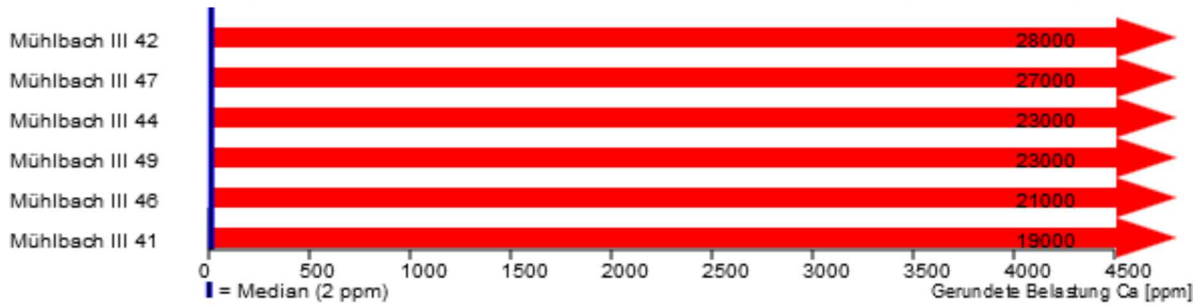
Mittelwerte für Phosphor am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 12 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



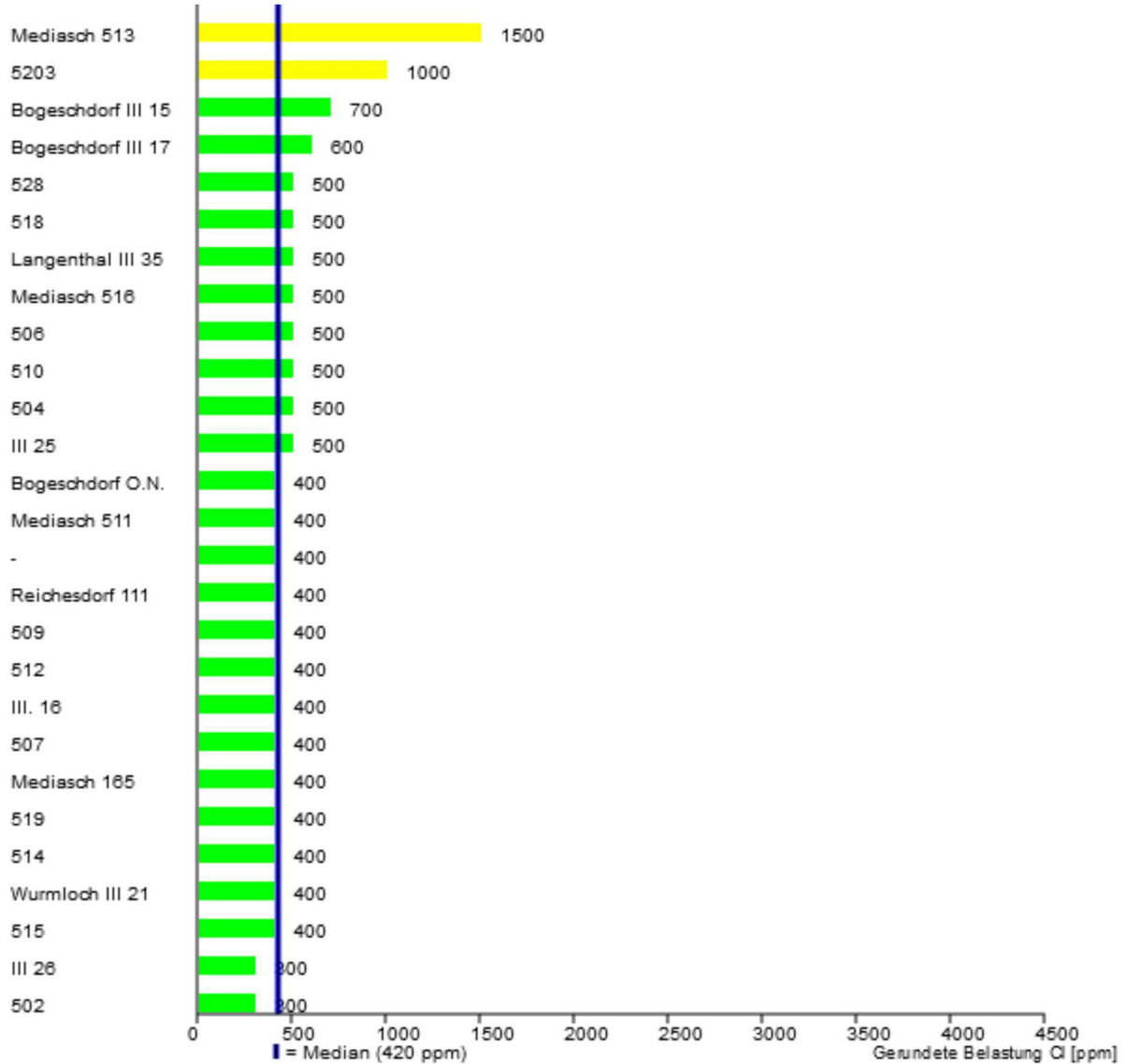
Mittelwerte für Calcium am Ort Mühlbach

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 2 ppm bei 12 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



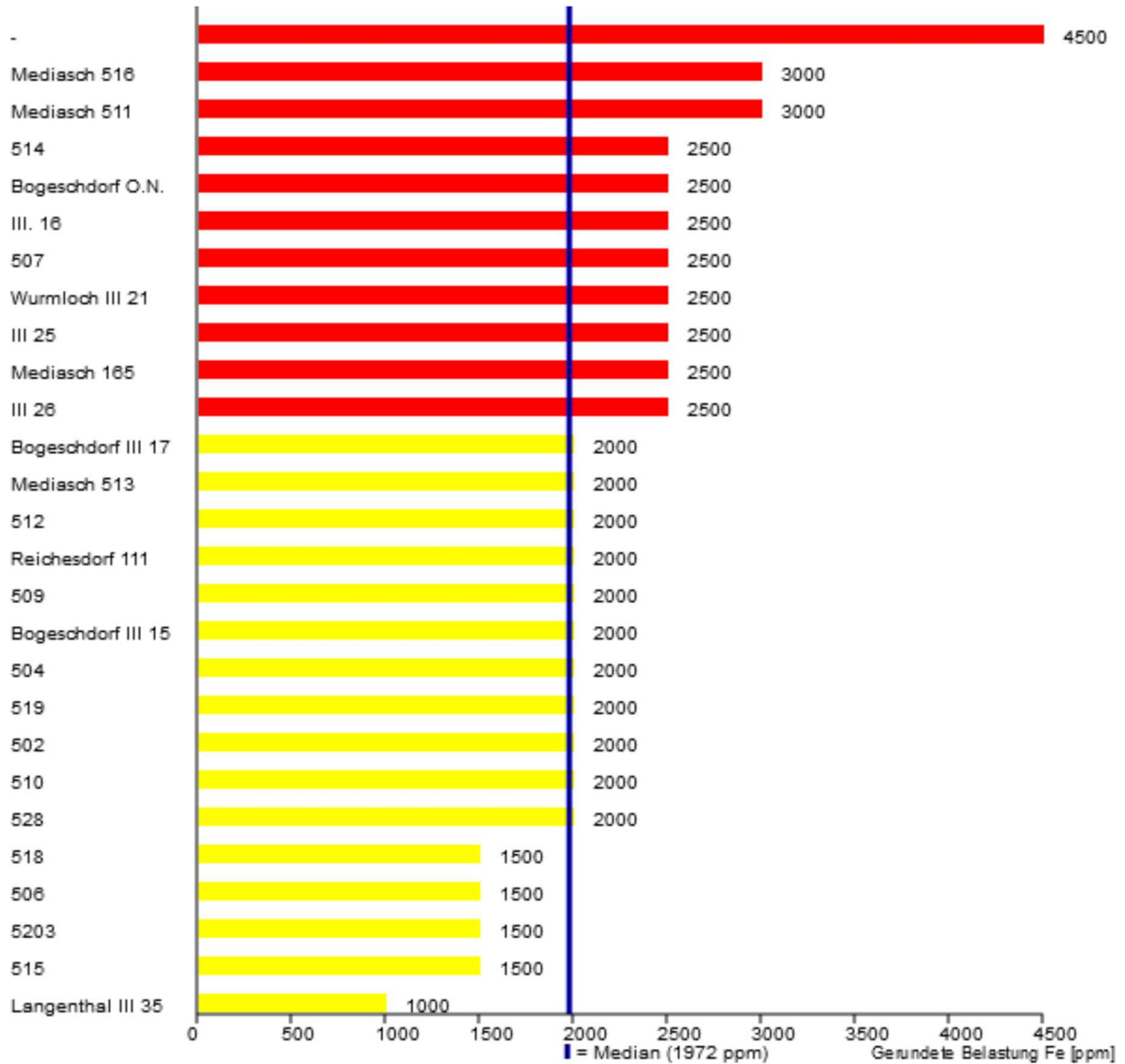
Mittelwerte für Chlor am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 420 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



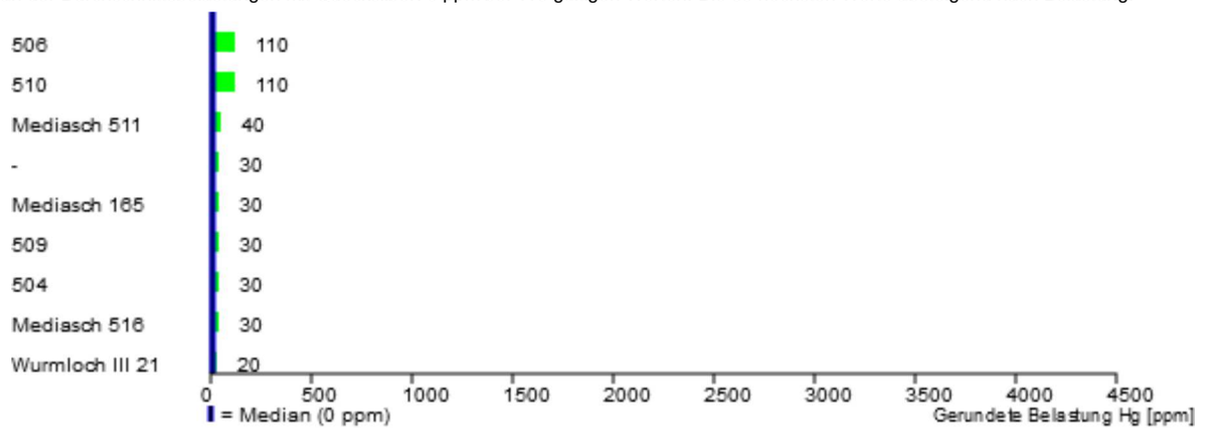
Mittelwerte für Eisen am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1972 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



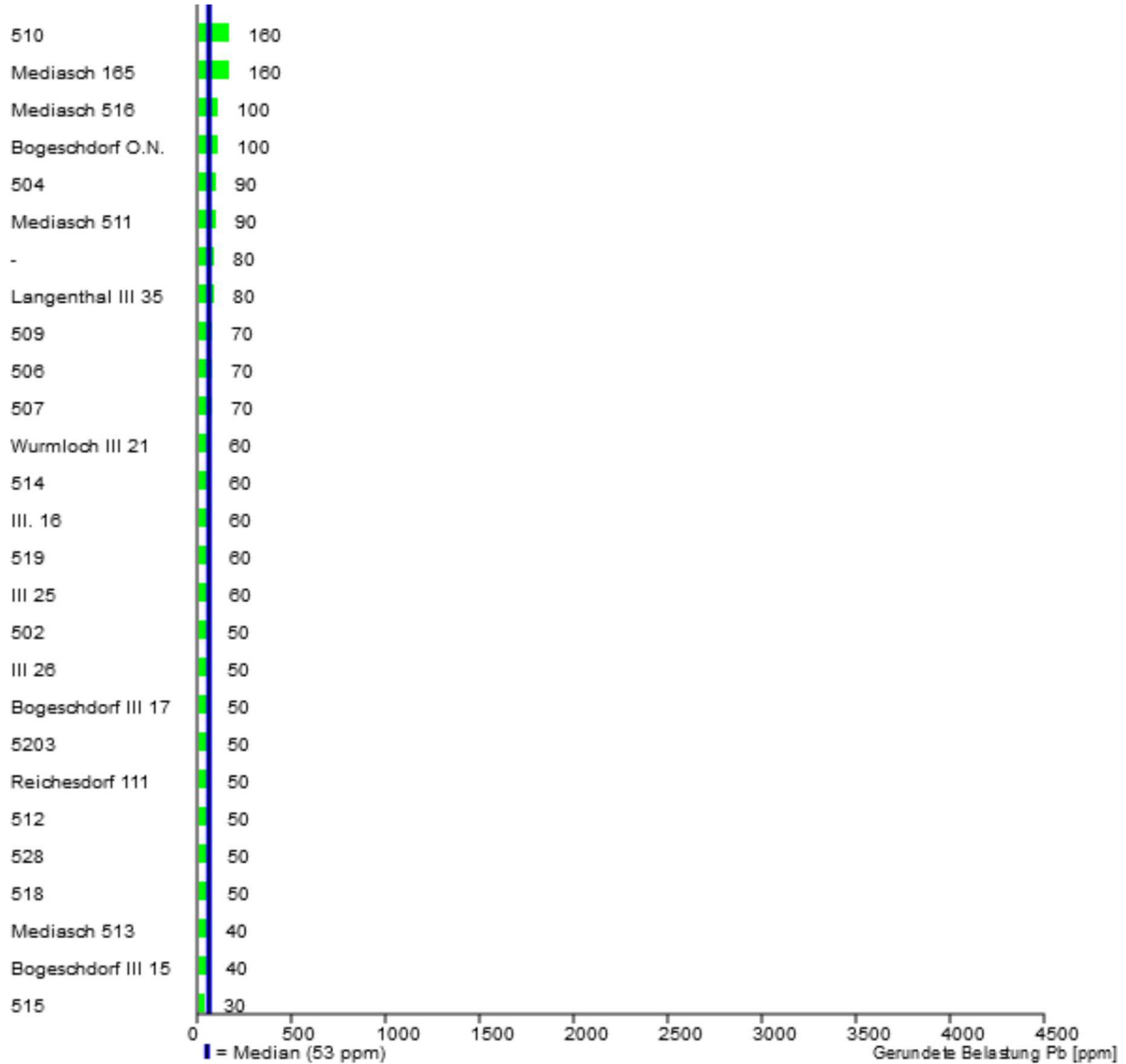
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



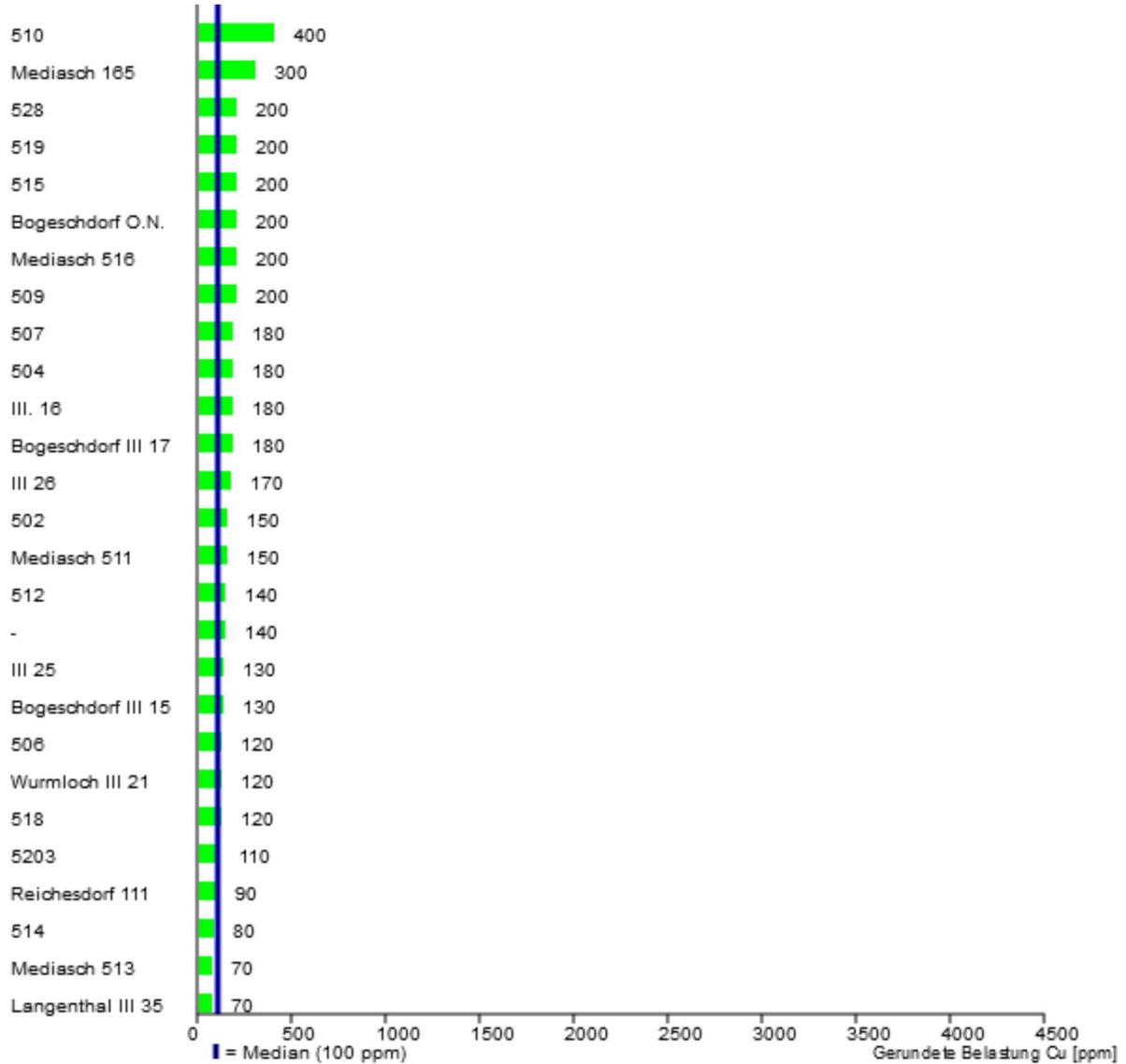
Mittelwerte für Blei am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 53 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



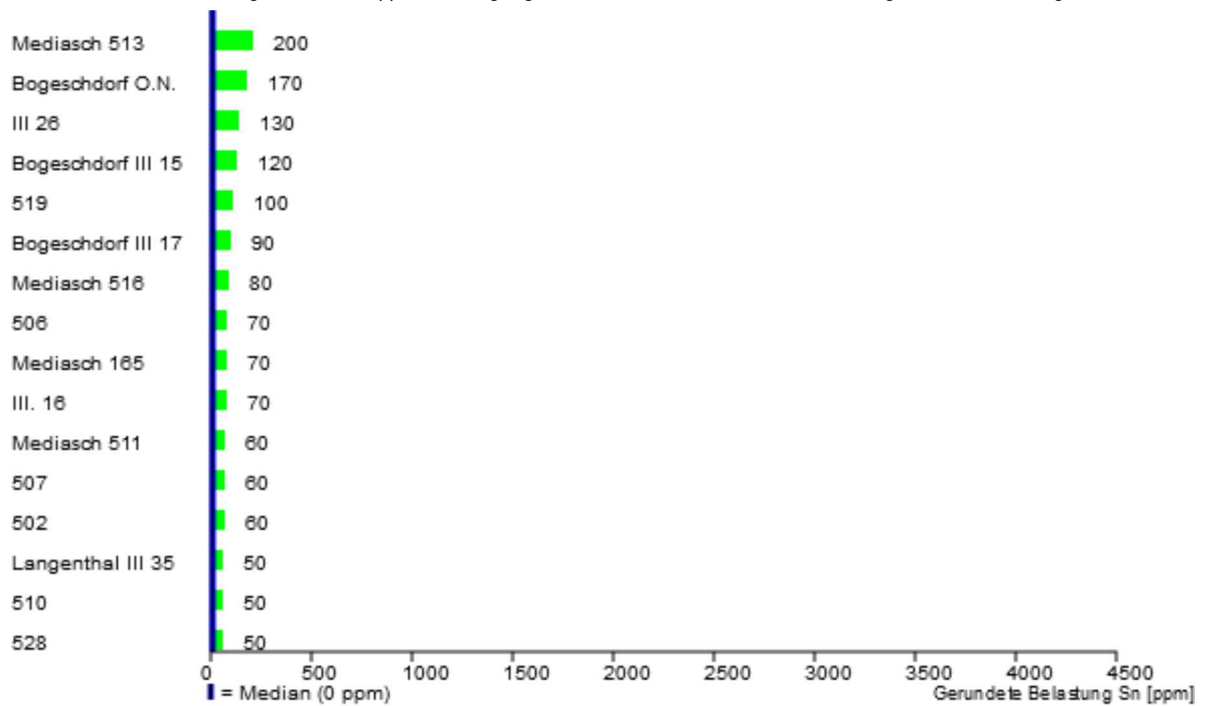
Mittelwerte für Kupfer am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 100 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



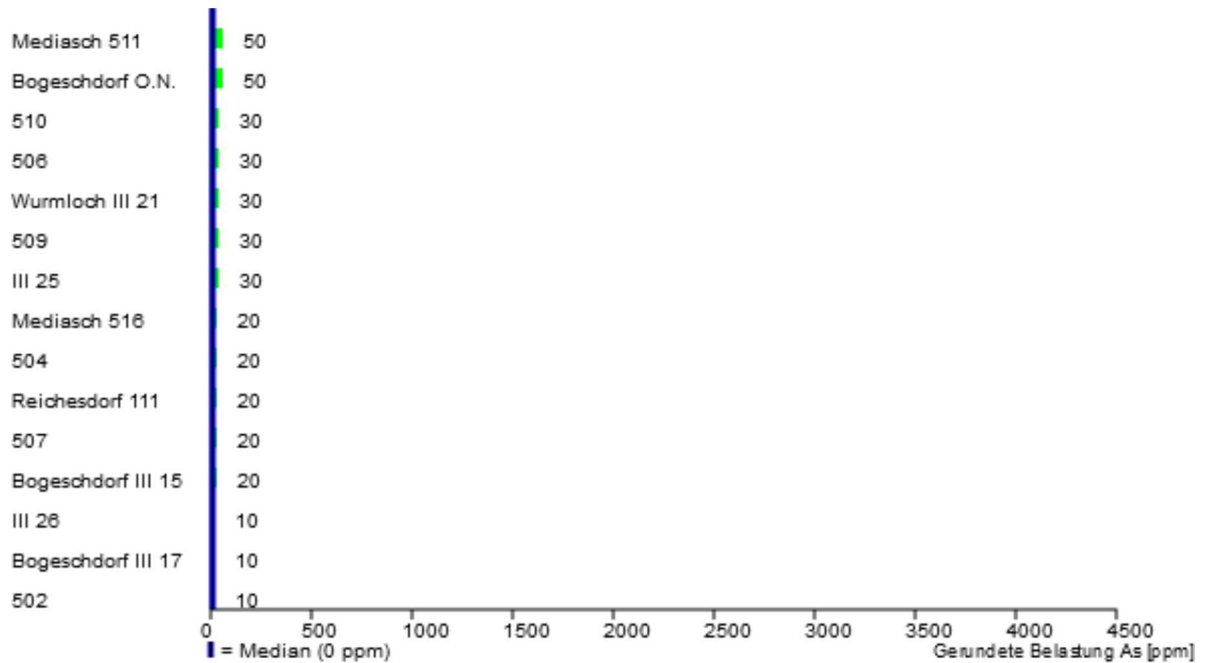
Mittelwerte für Zinn am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



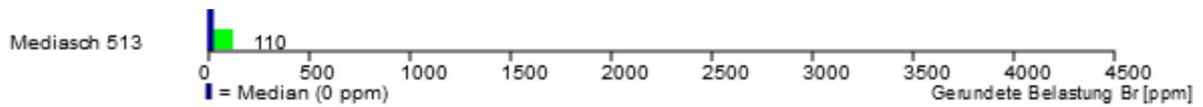
Mittelwerte für Arsen am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 419 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



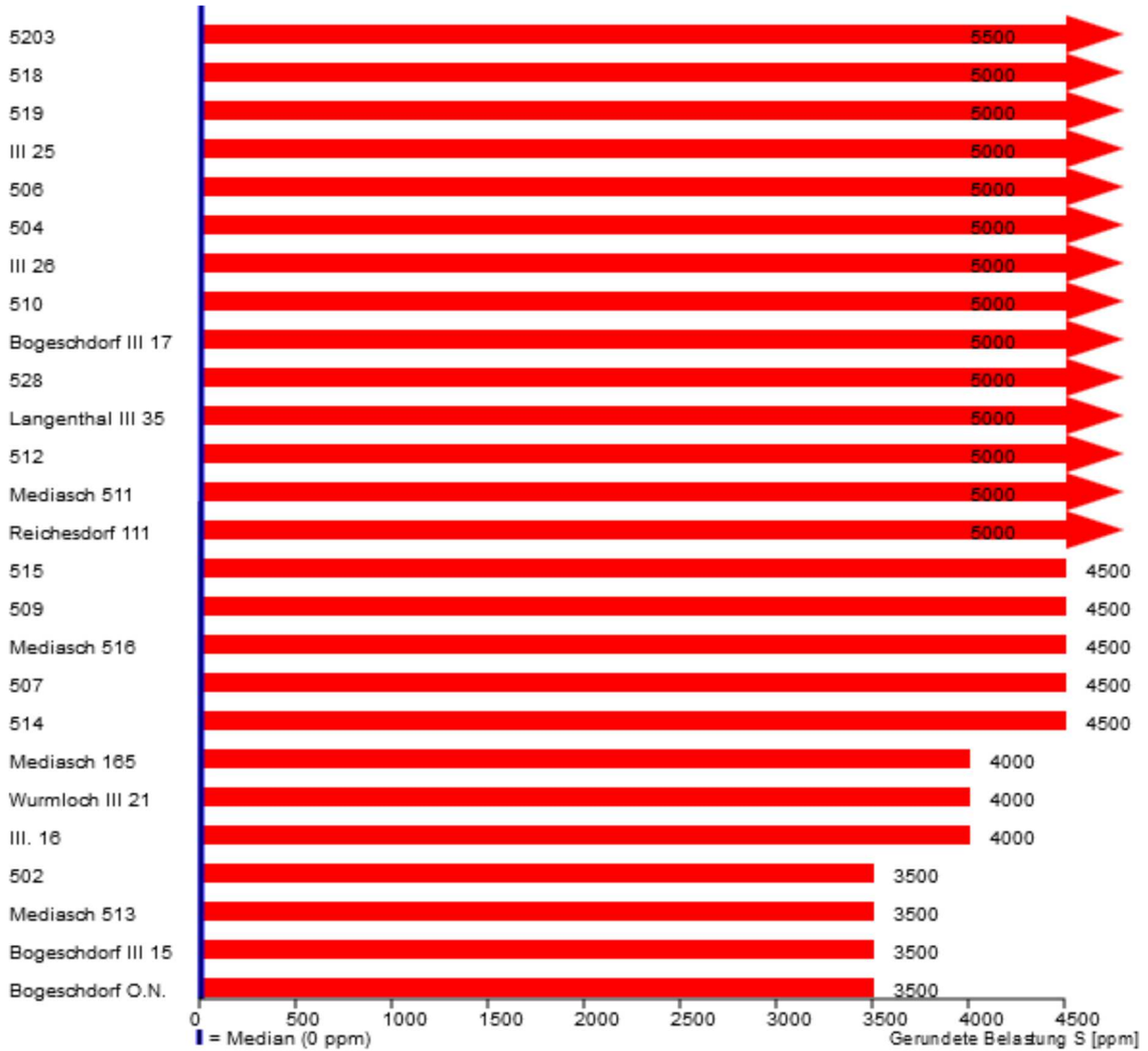
Mittelwerte für Brom am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 368 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



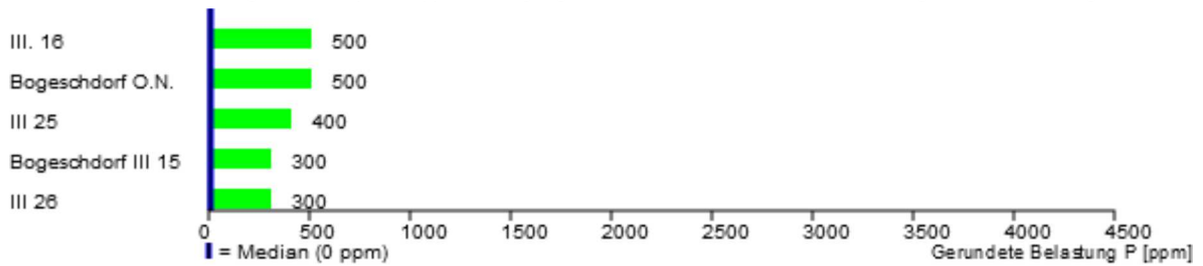
Mittelwerte für Schwefel am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 51 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



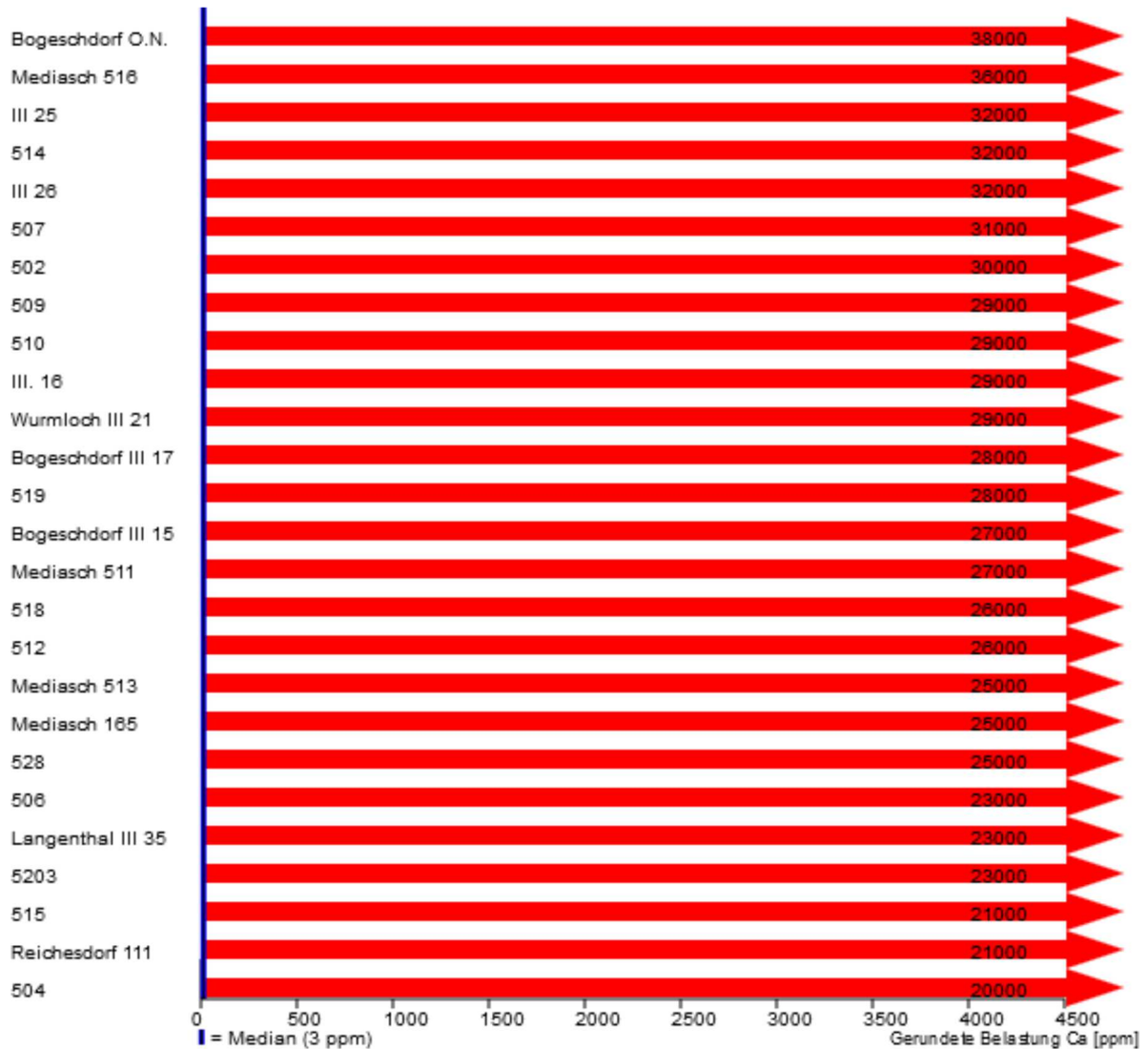
Mittelwerte für Phosphor am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 51 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



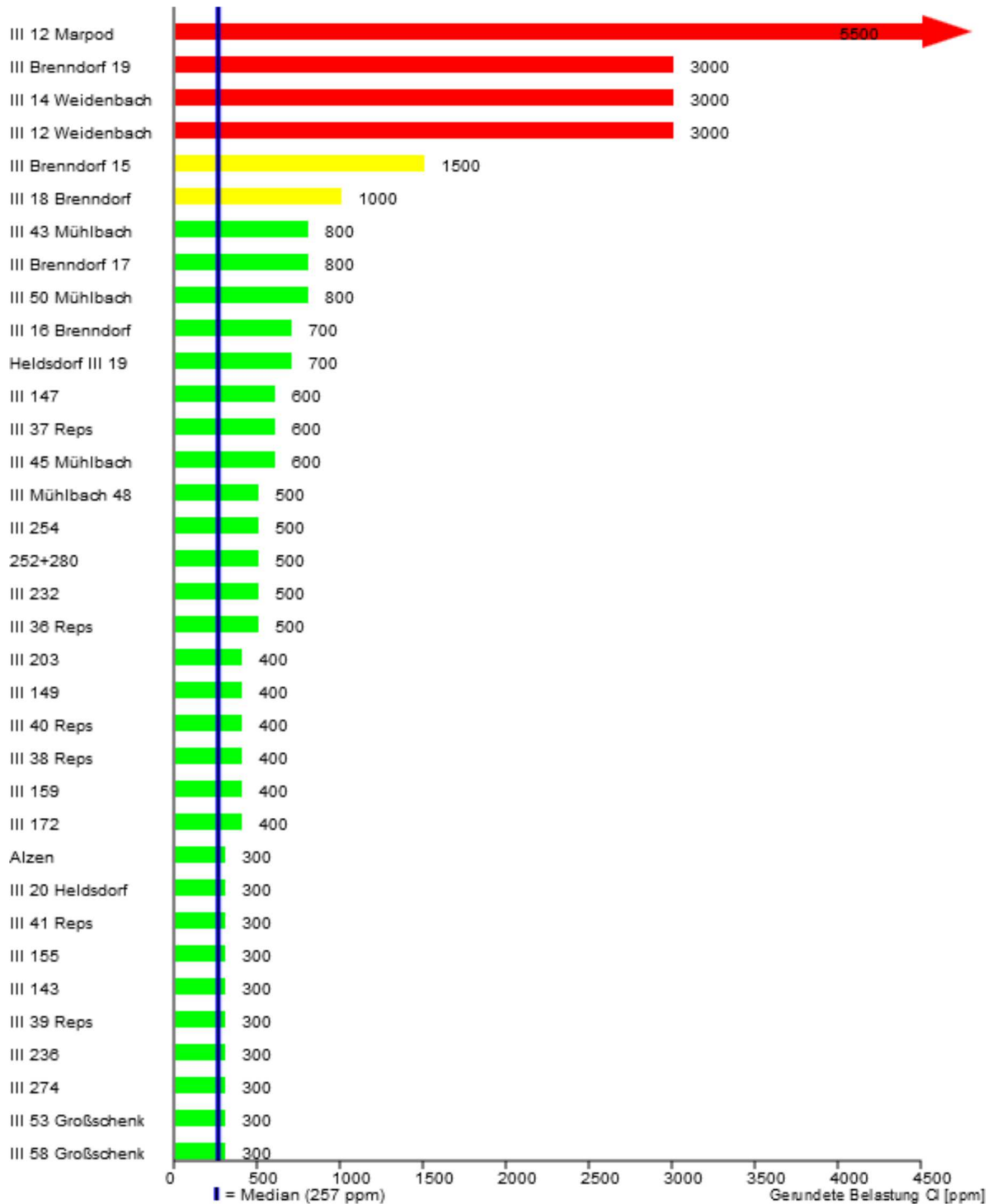
Mittelwerte für Calcium am Ort Mediasch

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 3 ppm bei 51 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



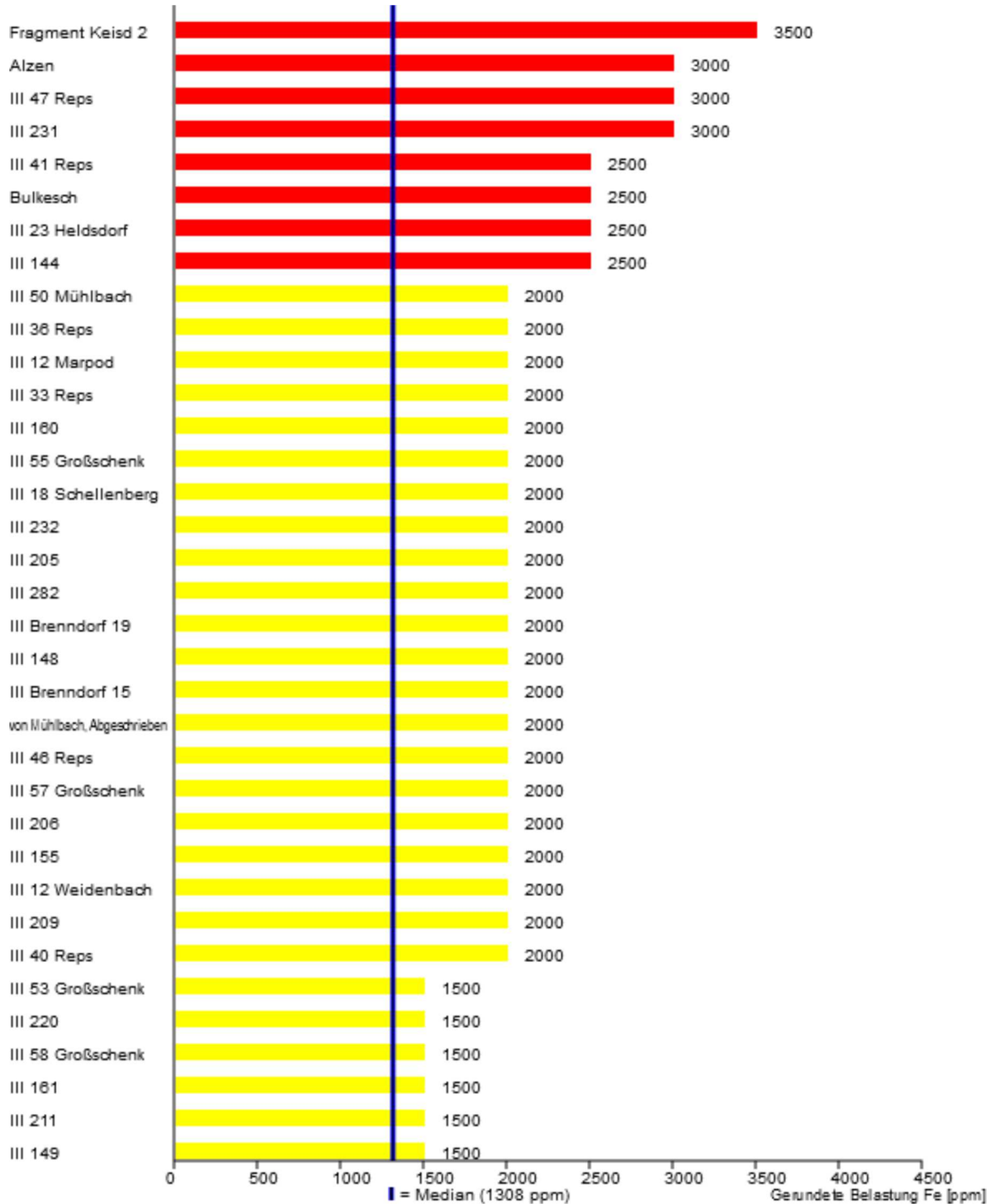
Mittelwerte für Chlor am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 257 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



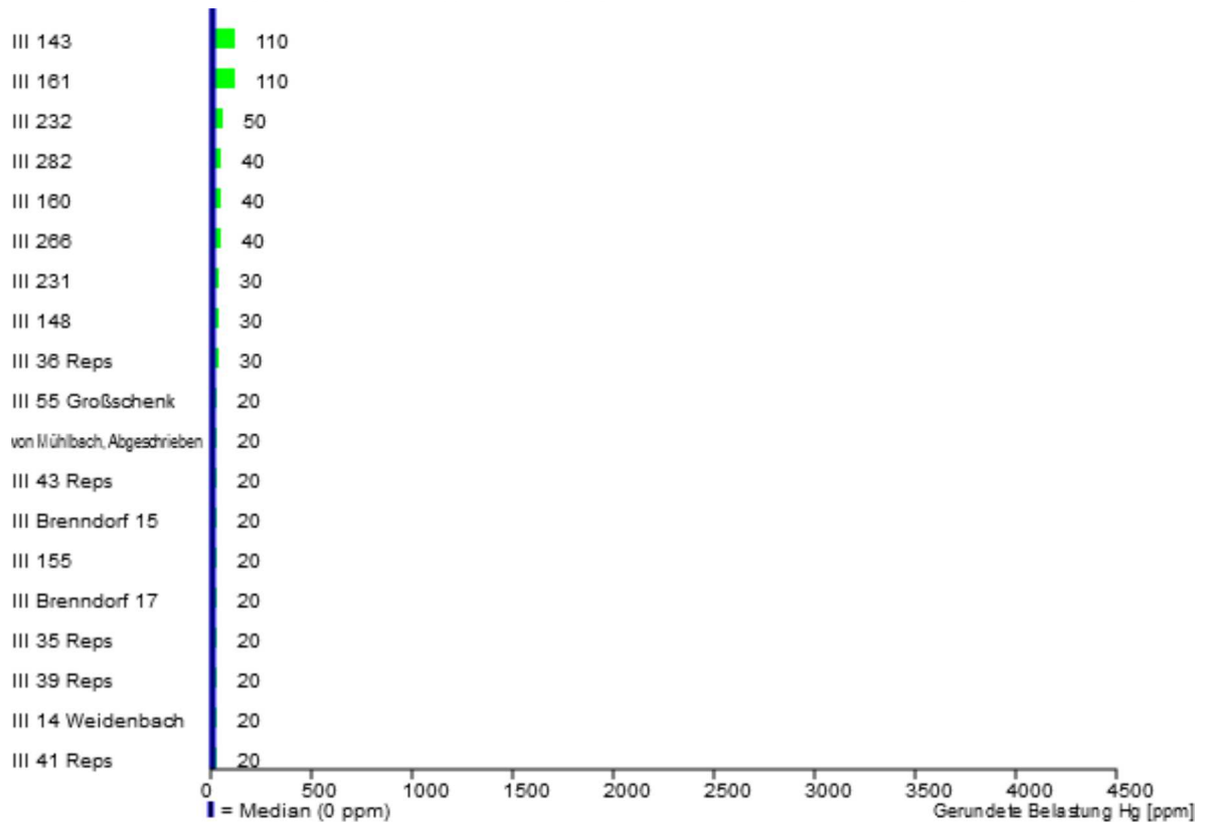
Mittelwerte für Eisen am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1308 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



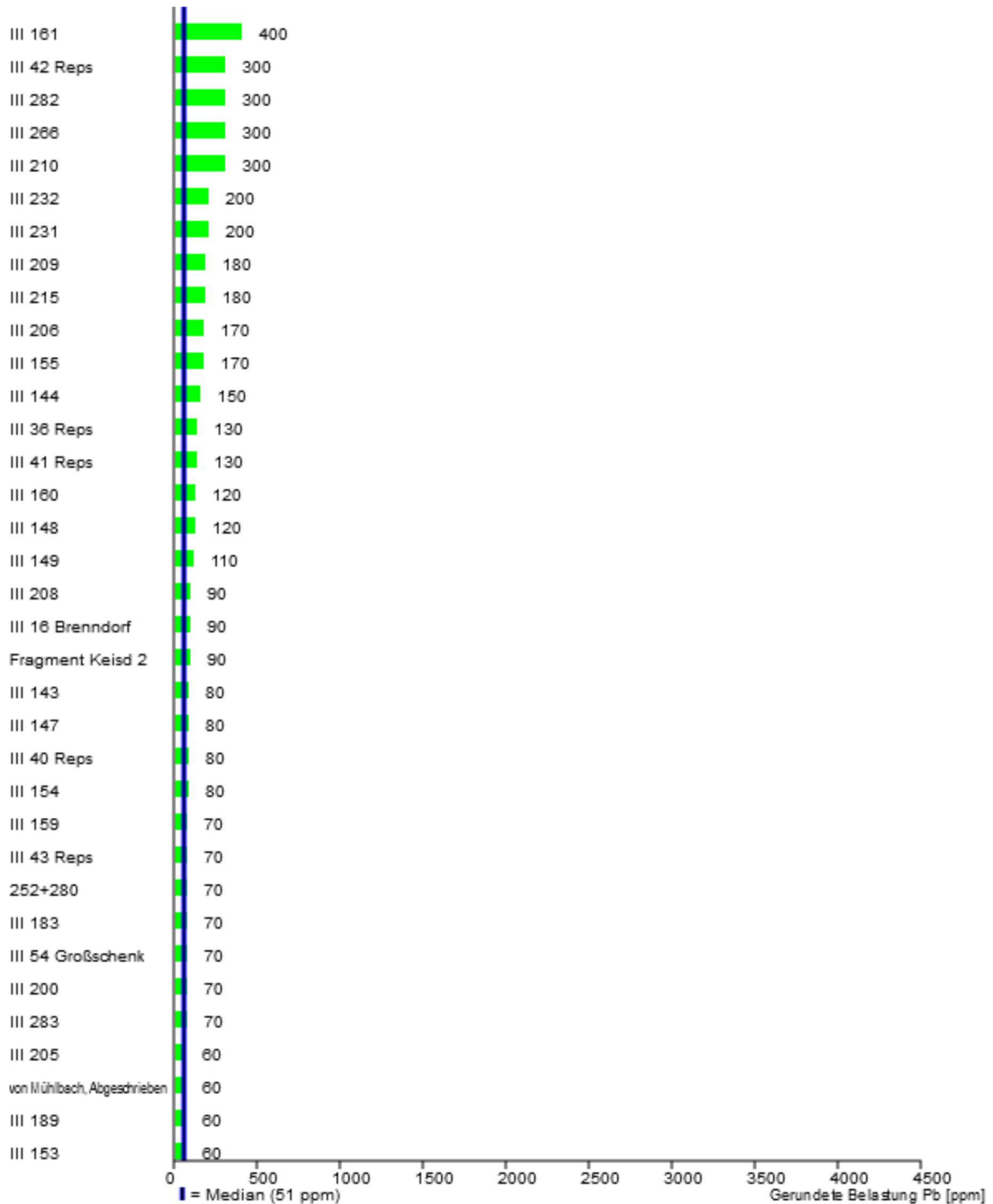
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



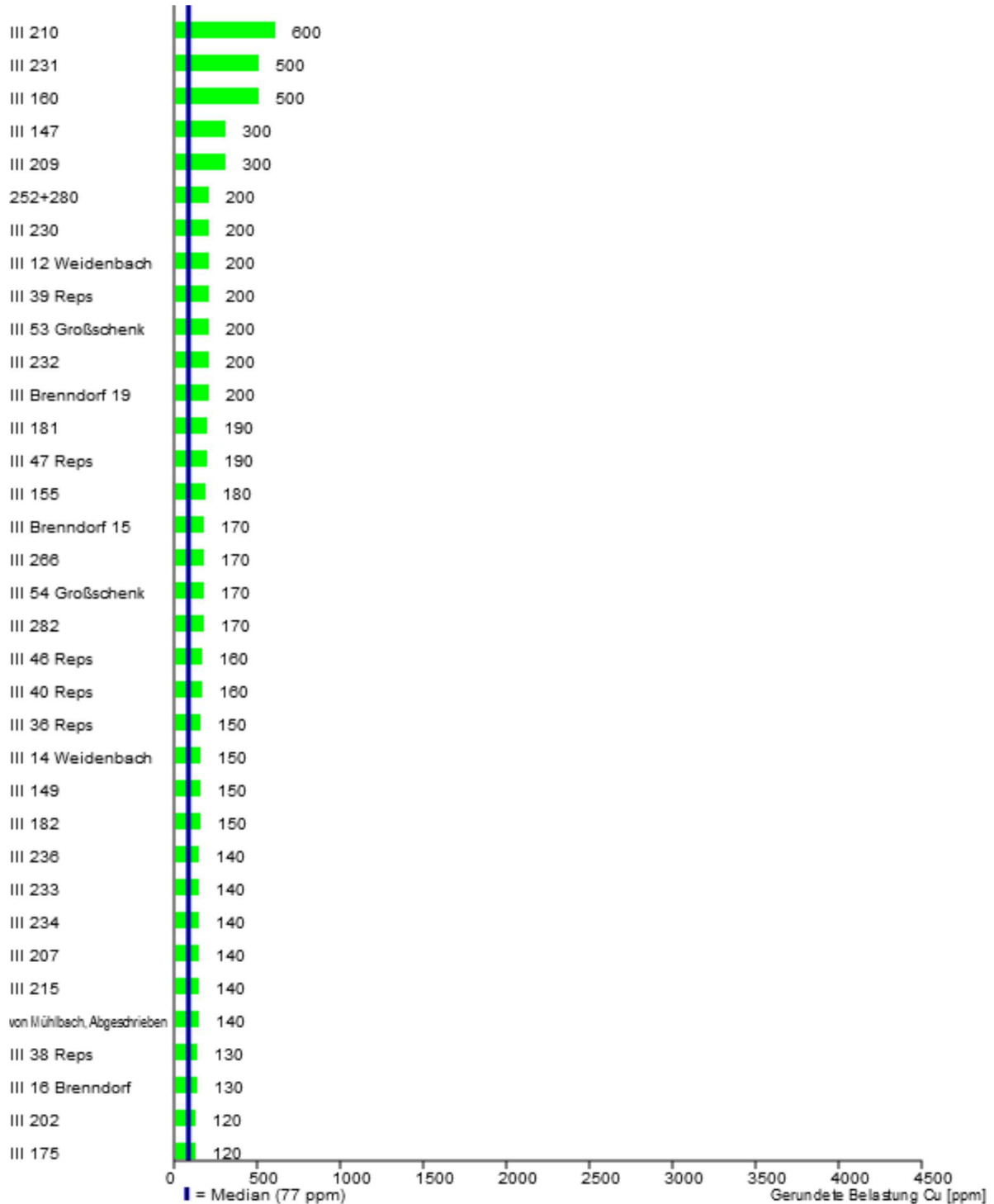
Mittelwerte für Blei am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 51 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



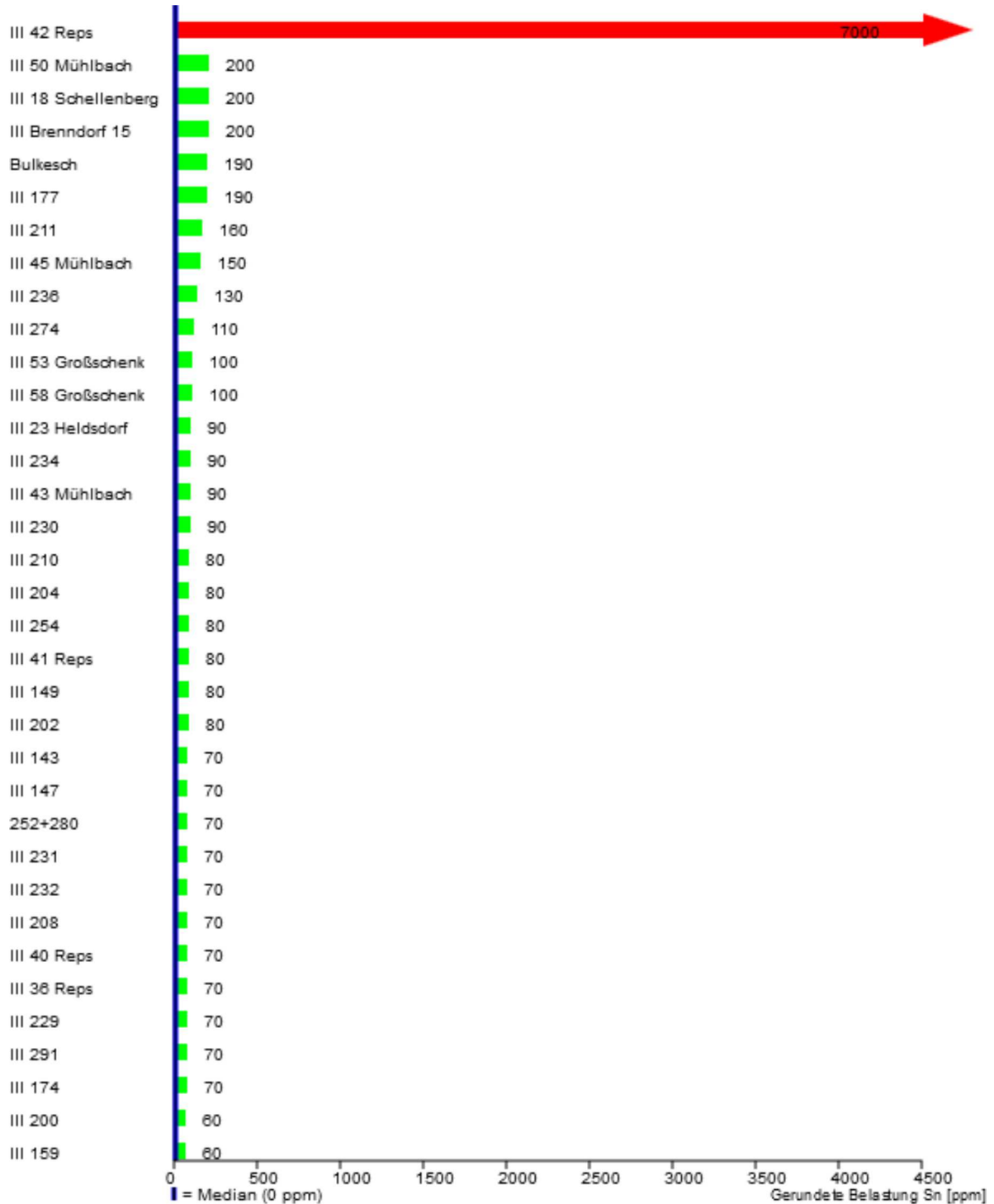
Mittelwerte für Kupfer am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 77 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



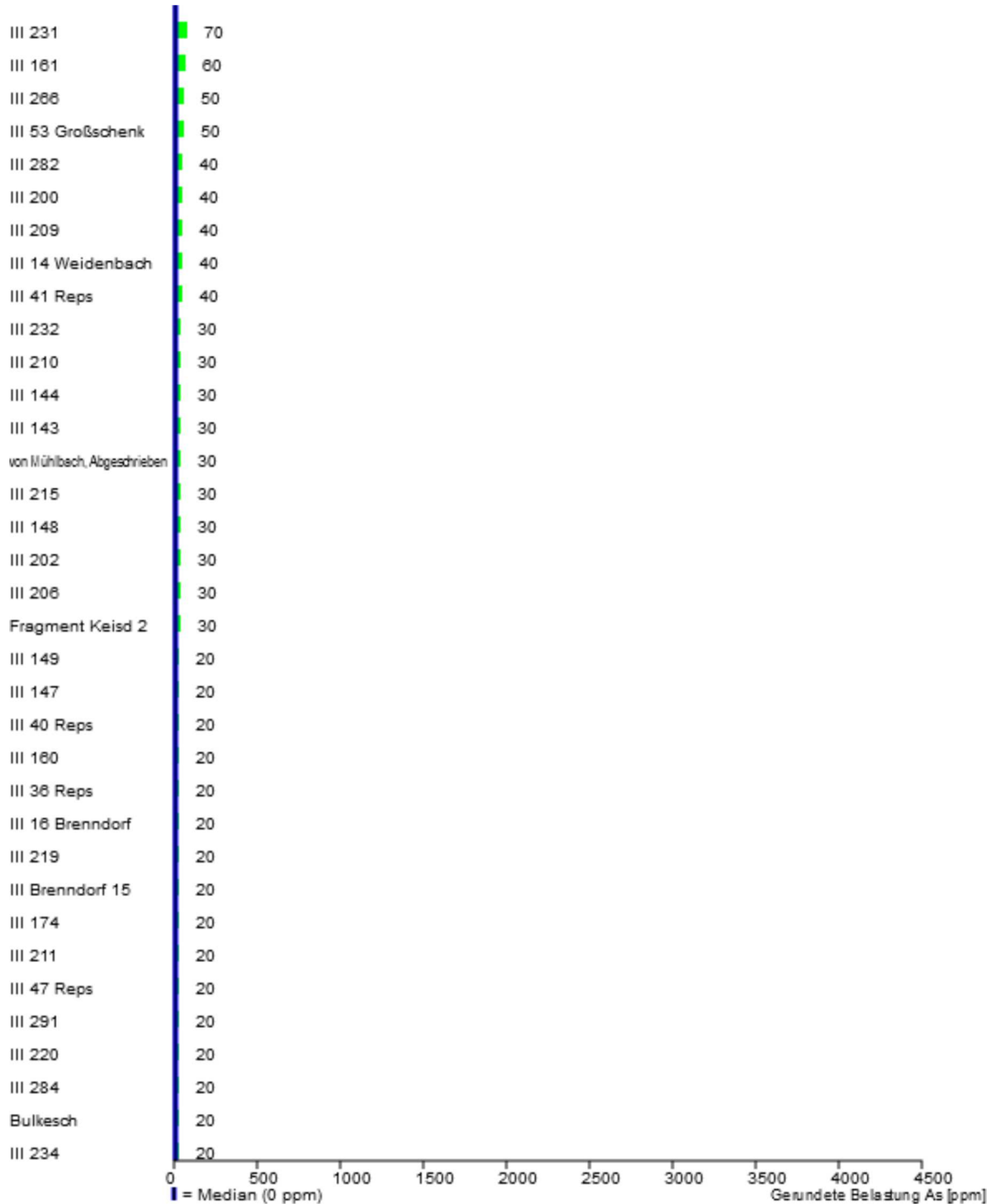
Mittelwerte für Zinn am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 1162 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



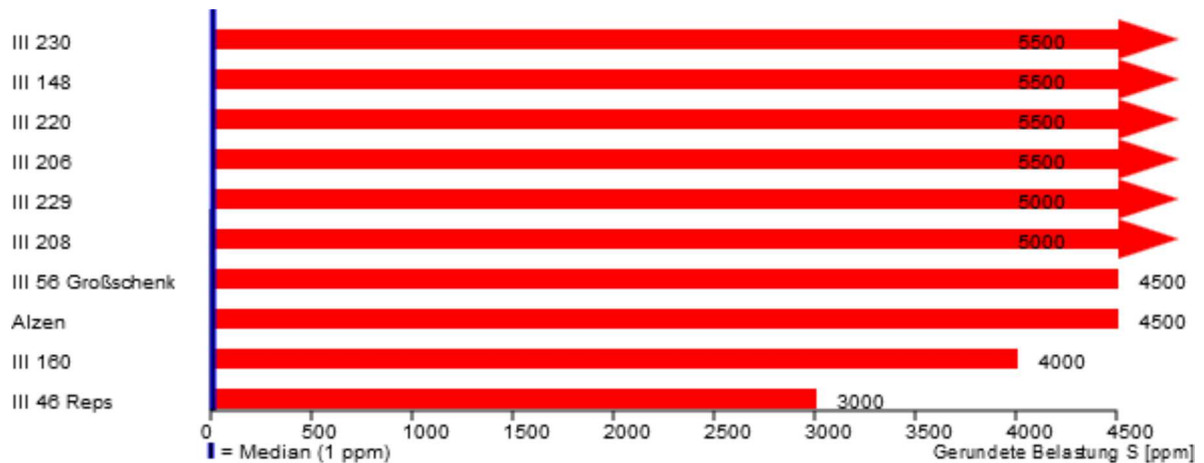
Mittelwerte für Brom am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 1143 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

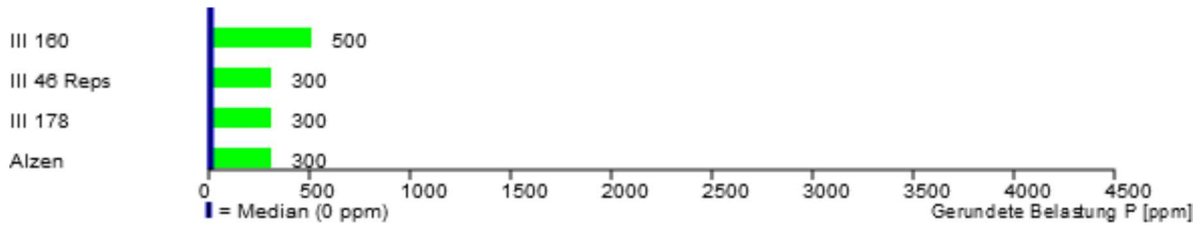
Mittelwerte für Schwefel am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 1 ppm bei 19 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



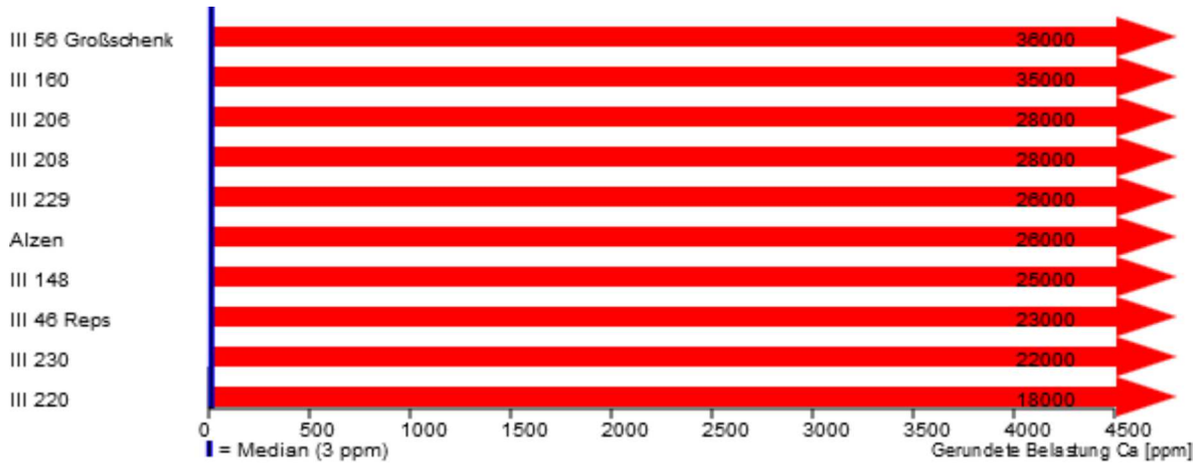
Mittelwerte für Phosphor am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 19 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



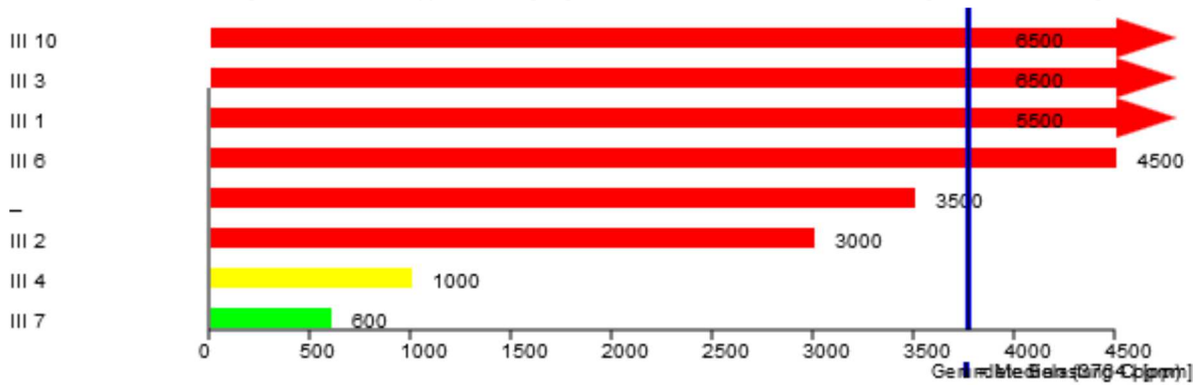
Mittelwerte für Calcium am Ort Kronstadt Depot

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 3 ppm bei 19 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



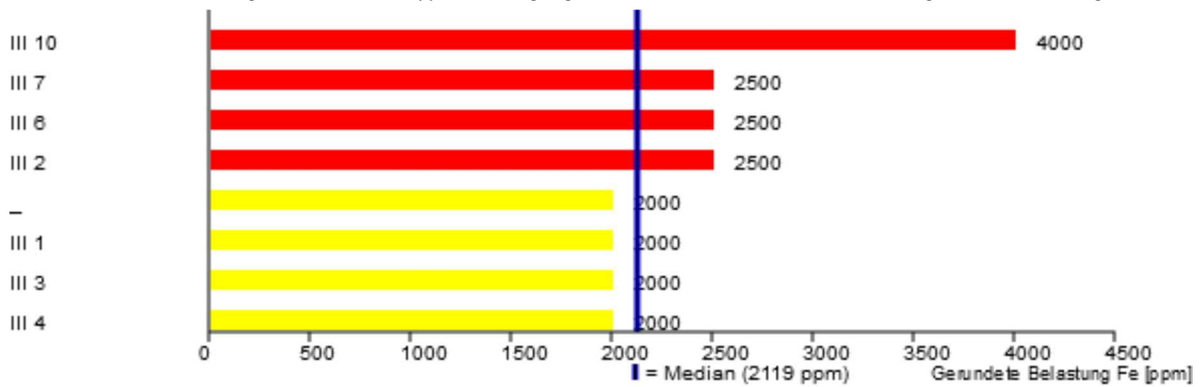
Mittelwerte für Chlor am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 3764 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



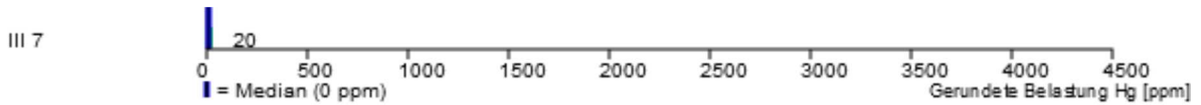
Mittelwerte für Eisen am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 2119 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



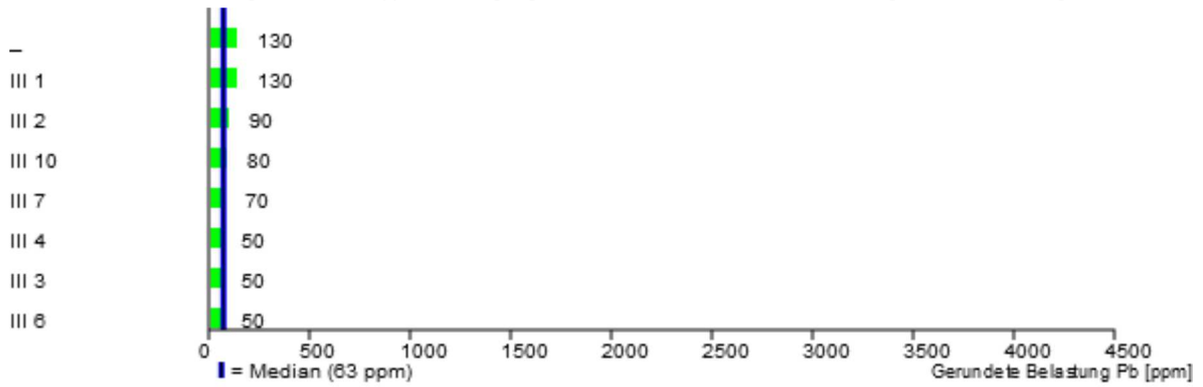
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



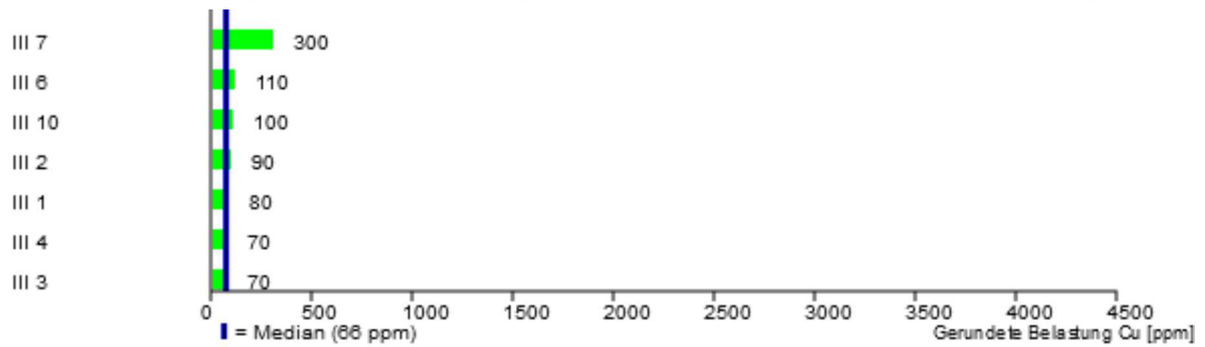
Mittelwerte für Blei am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 63 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



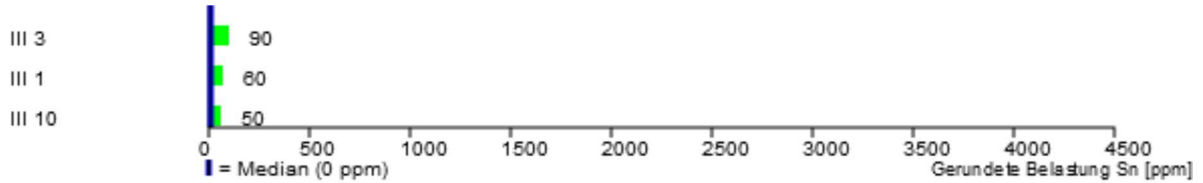
Mittelwerte für Kupfer am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 66 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



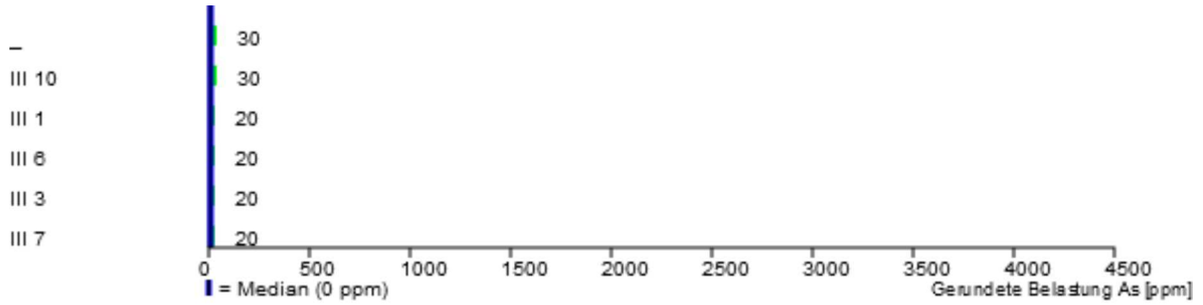
Mittelwerte für Zinn am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 104 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



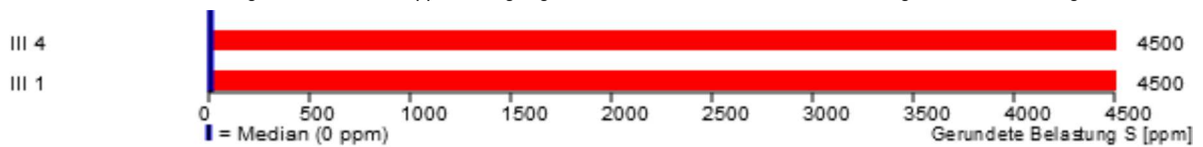
Mittelwerte für Brom am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 7 ppm bei 99 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

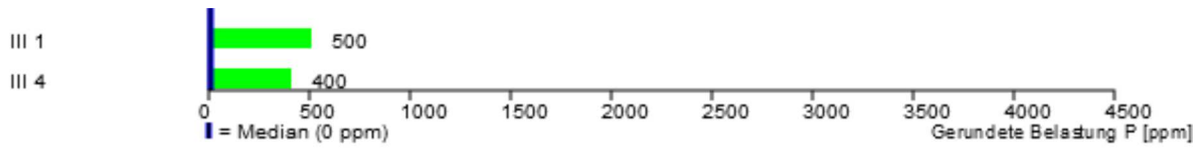
Mittelwerte für Schwefel am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 5 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



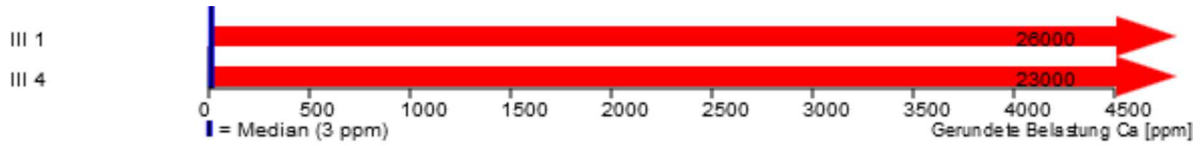
Mittelwerte für Phosphor am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 5 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



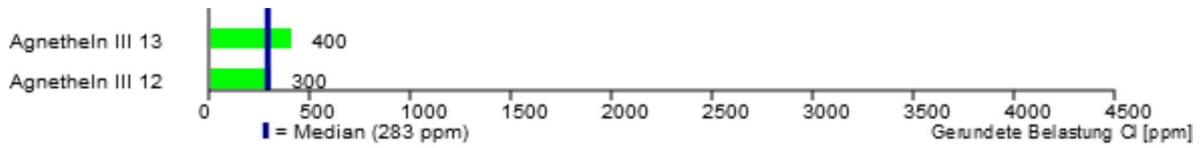
Mittelwerte für Calcium am Ort Honigberg

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 3 ppm bei 5 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



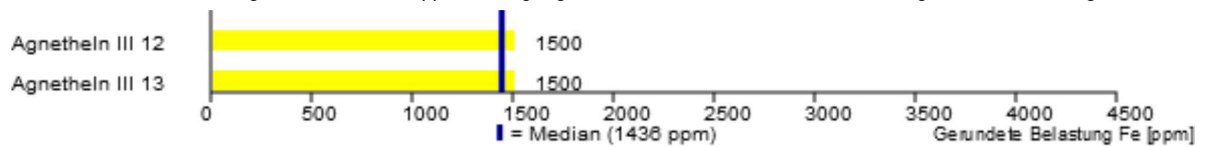
Mittelwerte für Chlor am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 283 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Eisen am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1436 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



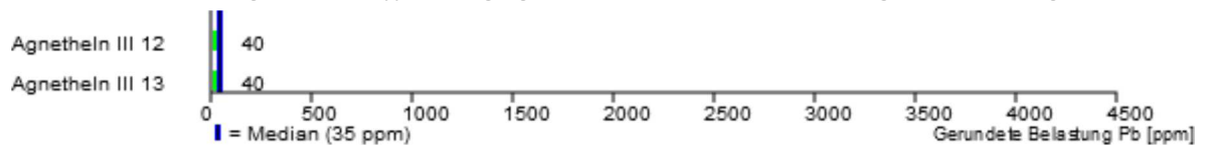
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Quecksilber-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 5 ppm vorhanden.

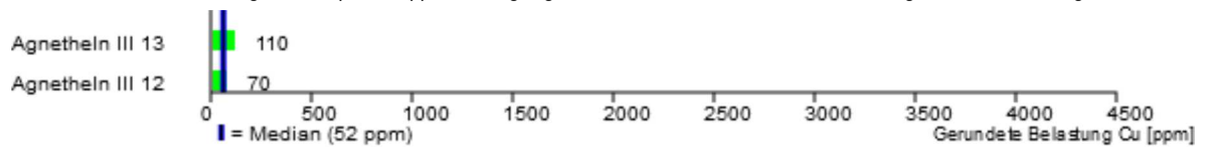
Mittelwerte für Blei am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 35 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



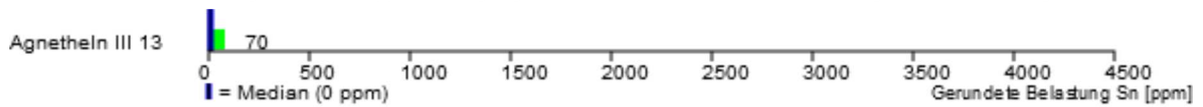
Mittelwerte für Kupfer am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 52 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Zinn am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 31 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Arsen-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 5 ppm vorhanden.

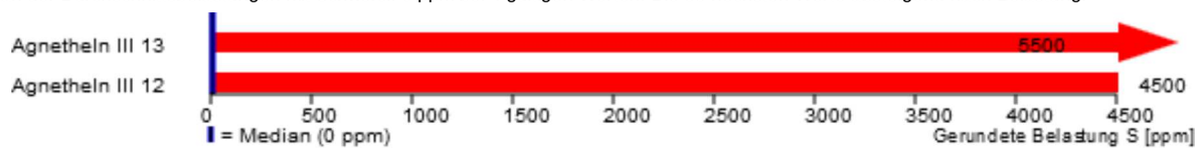
Mittelwerte für Brom am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 27 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Schwefel am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 4 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



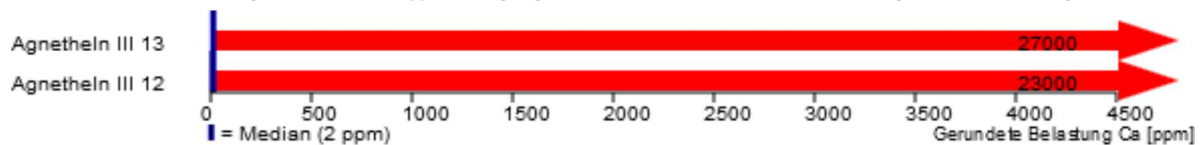
Mittelwerte für Phosphor am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 4 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Phosphor-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 0.005 ppm vorhanden.

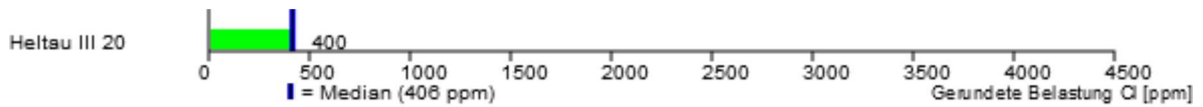
Mittelwerte für Calcium am Ort Hermannstadt

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 2 ppm bei 4 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



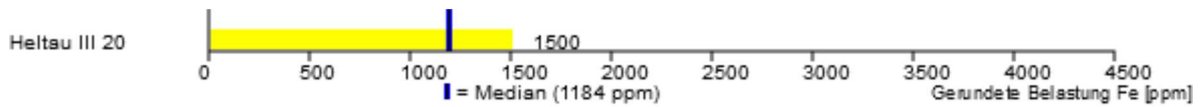
Mittelwerte für Chlor am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 406 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Eisen am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1184 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Quecksilber am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Quecksilber-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 5 ppm vorhanden.

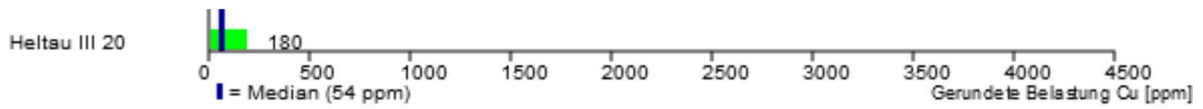
Mittelwerte für Blei am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 277 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Kupfer am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 54 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Zinn am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Zinn-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Arsen am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 14 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Arsen-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 5 ppm vorhanden.

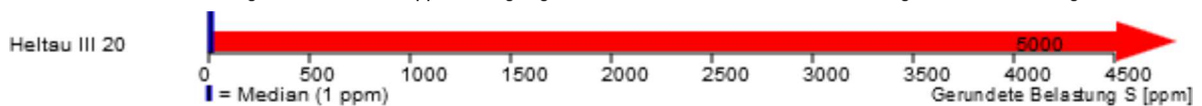
Mittelwerte für Brom am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 12 ppm bei 12 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Schwefel am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 1 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



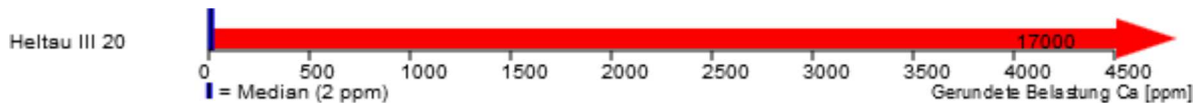
Mittelwerte für Phosphor am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Phosphor-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 0.005 ppm vorhanden.

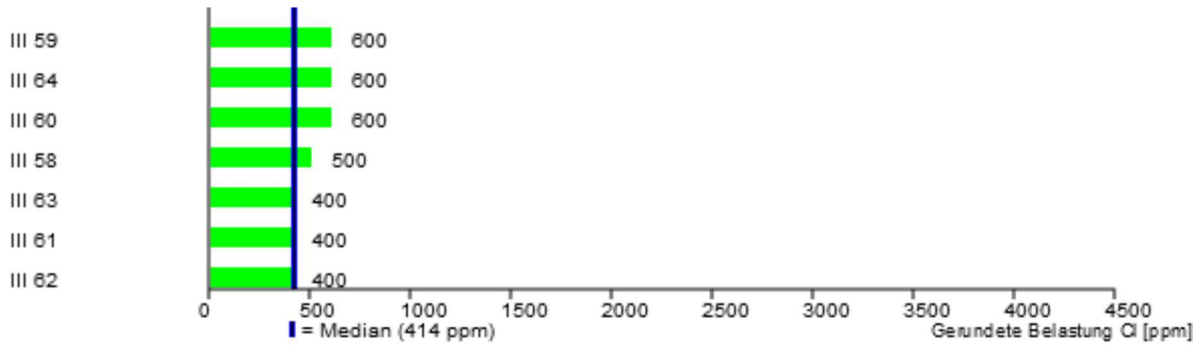
Mittelwerte für Calcium am Ort Heltau

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 2 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



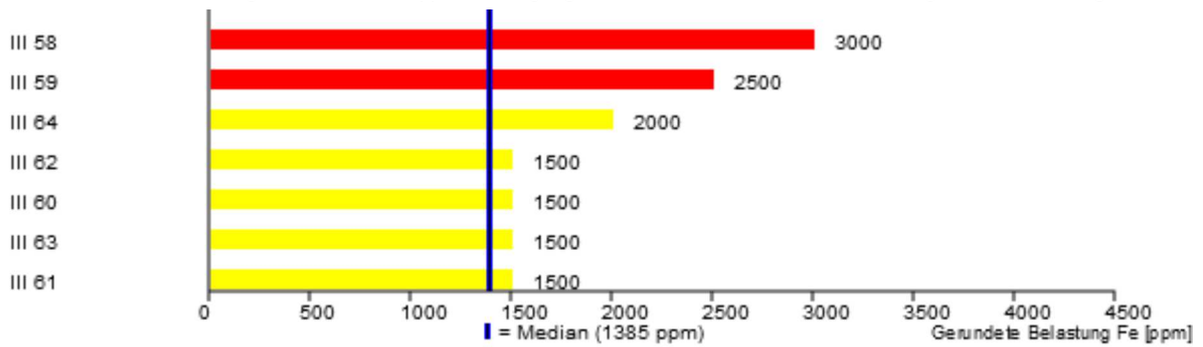
Mittelwerte für Chlor am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 414 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



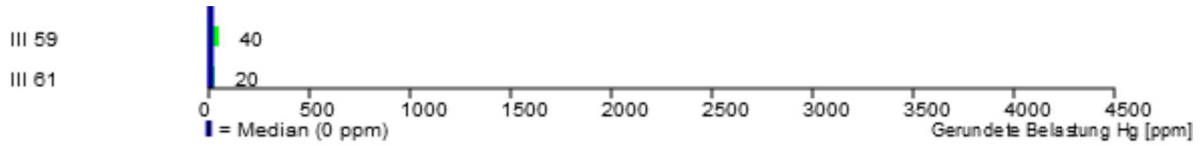
Mittelwerte für Eisen am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1385 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



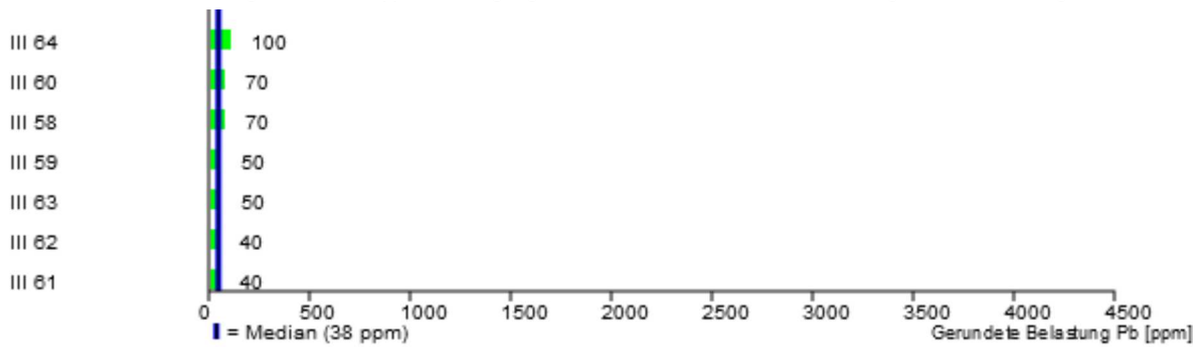
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Birtählm

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



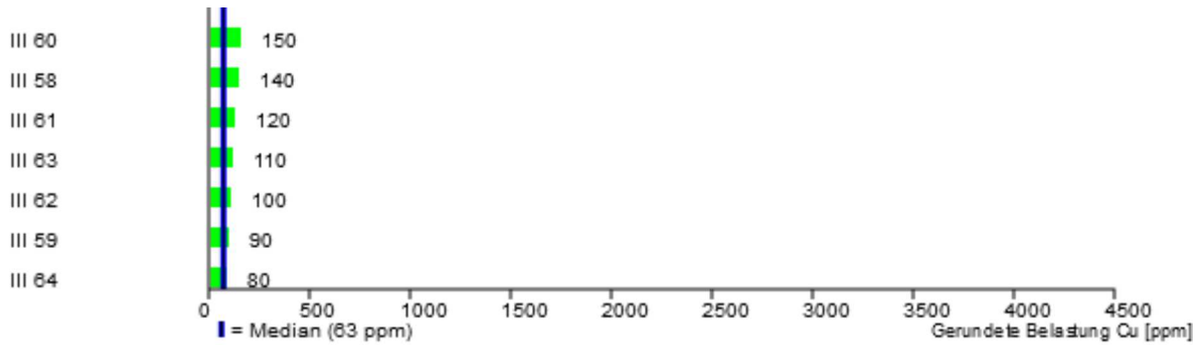
Mittelwerte für Blei am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 38 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



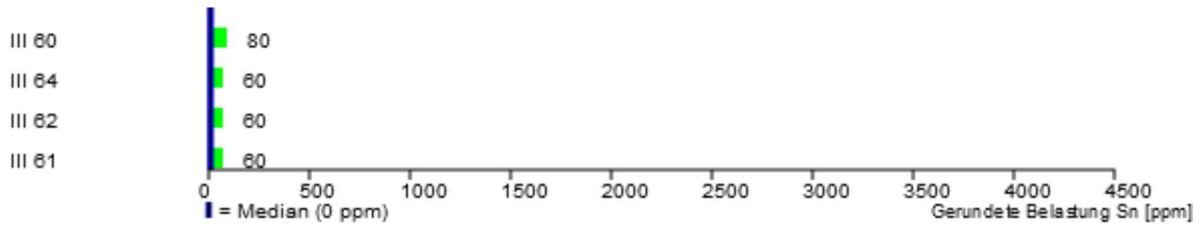
Mittelwerte für Kupfer am Ort Birtählm

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 63 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



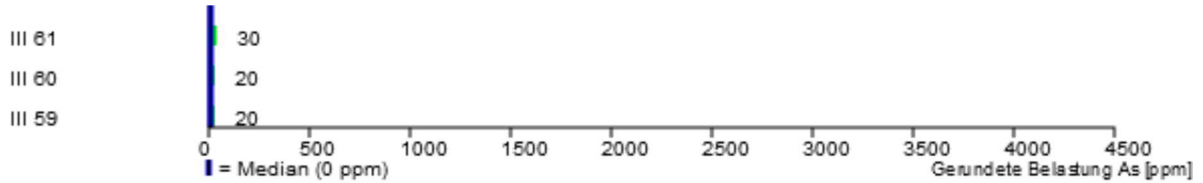
Mittelwerte für Zinn am Ort Birthälm

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Birthälm

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 106 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



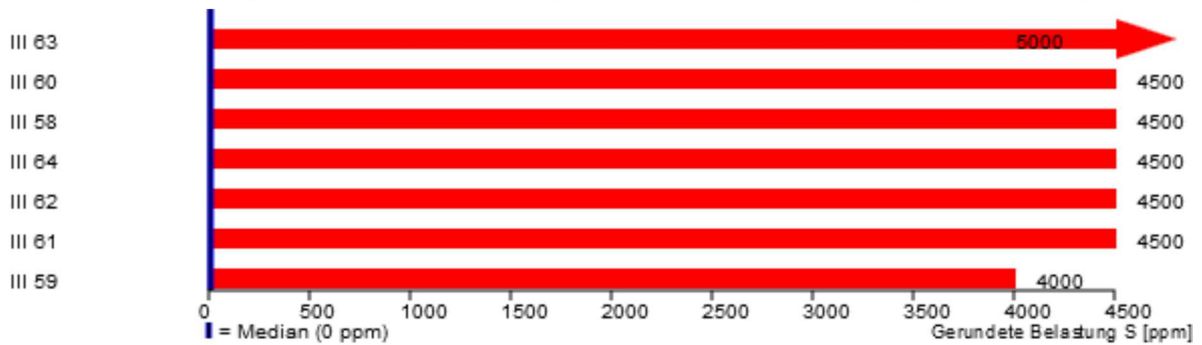
Mittelwerte für Brom am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 89 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Schwefel am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 17 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



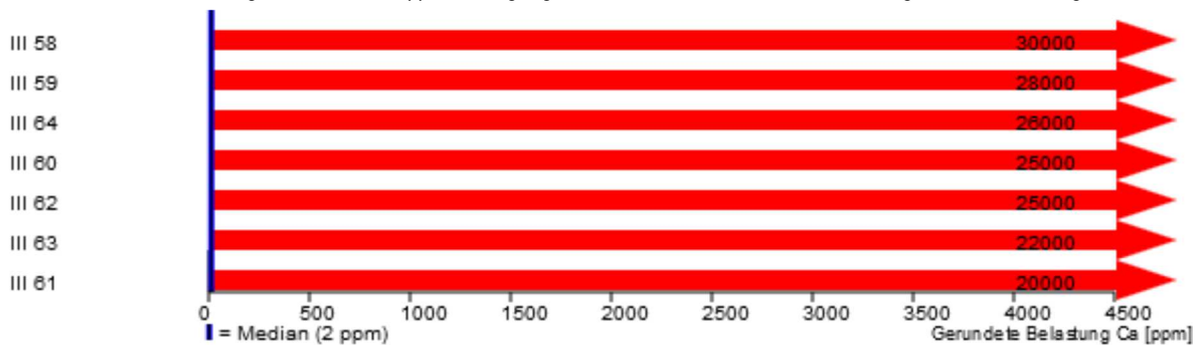
Mittelwerte für Phosphor am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 17 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Phosphor-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 0.005 ppm vorhanden.

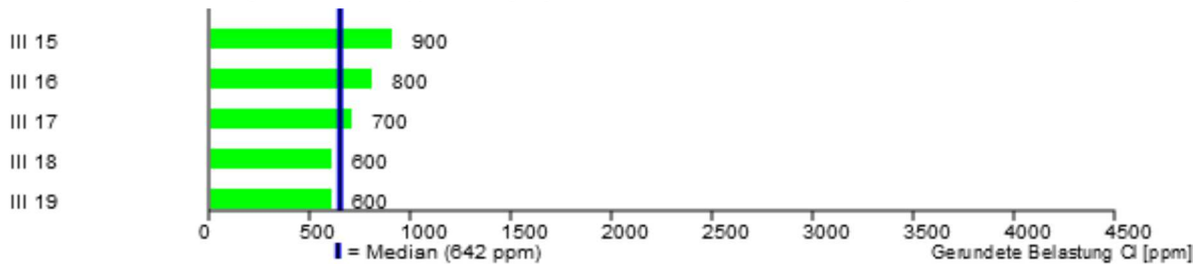
Mittelwerte für Calcium am Ort BIRTHÄLM

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 2 ppm bei 17 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



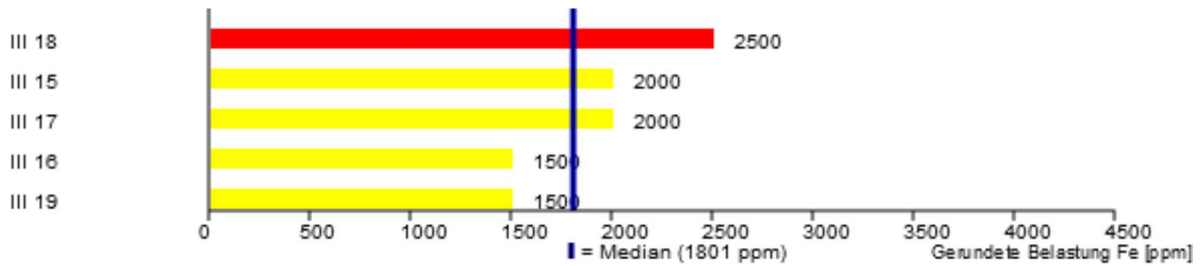
Mittelwerte für Chlor am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 642 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



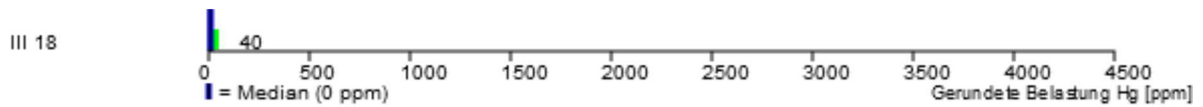
Mittelwerte für Eisen am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1801 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



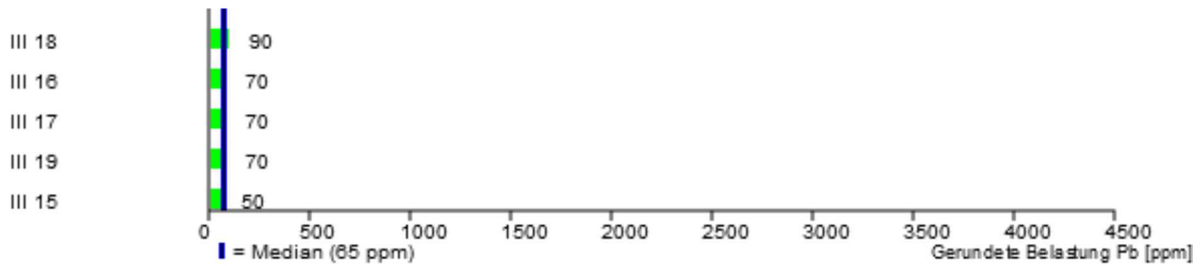
Mittelwerte für Quecksilber am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



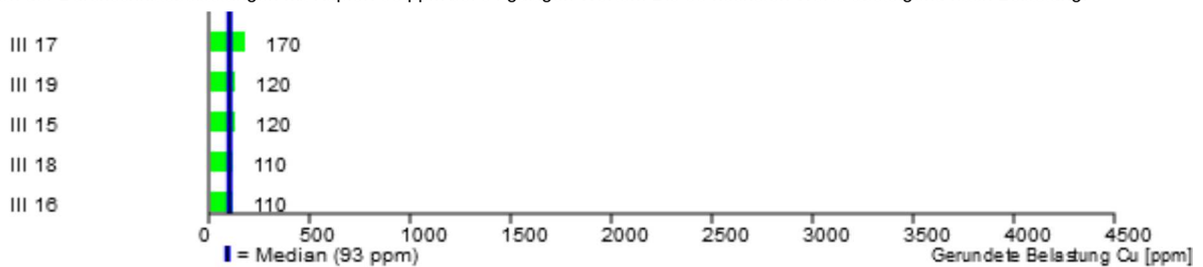
Mittelwerte für Blei am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 65 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



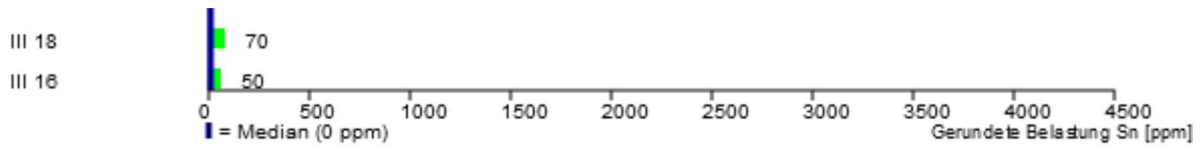
Mittelwerte für Kupfer am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 93 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



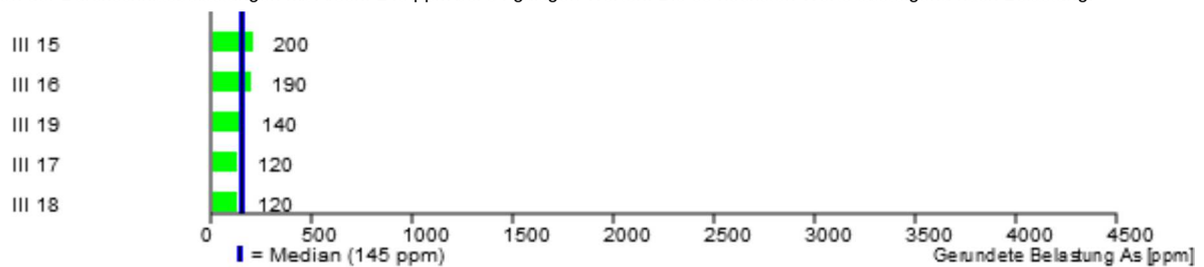
Mittelwerte für Zinn am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



Mittelwerte für Arsen am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 145 ppm bei 84 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



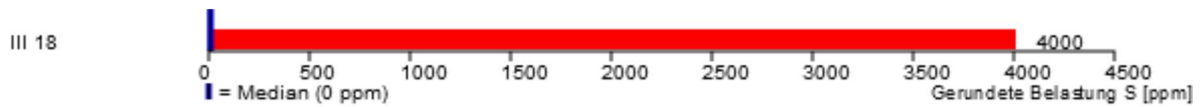
Mittelwerte für Brom am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 82 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Brom-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 50 ppm vorhanden.

Mittelwerte für Schwefel am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



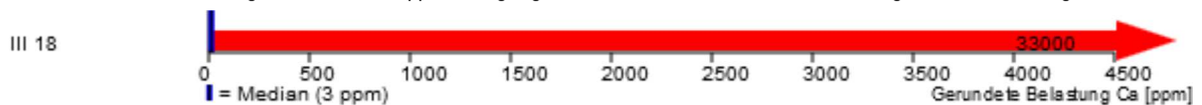
Mittelwerte für Phosphor am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.

Kein Objekt mit Phosphor-Werten über einem Durchschnitt von mehr als 0.005 ppm vorhanden.

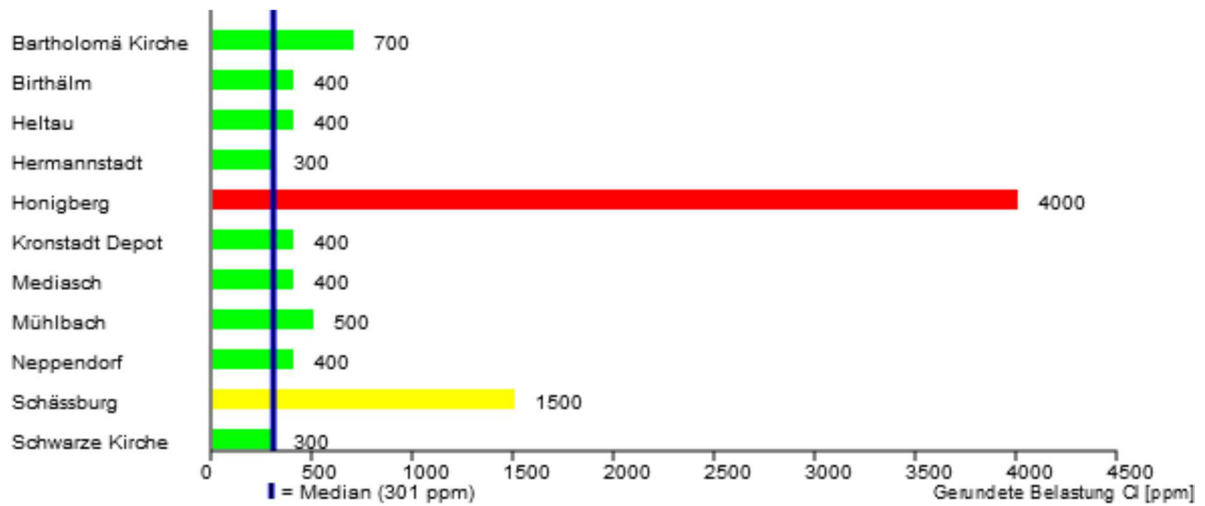
Mittelwerte für Calcium am Ort Bartholomä Kirche

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 3 ppm bei 2 gültigen Werten. Die 35 höchsten Werte absteigend nach Belastung.



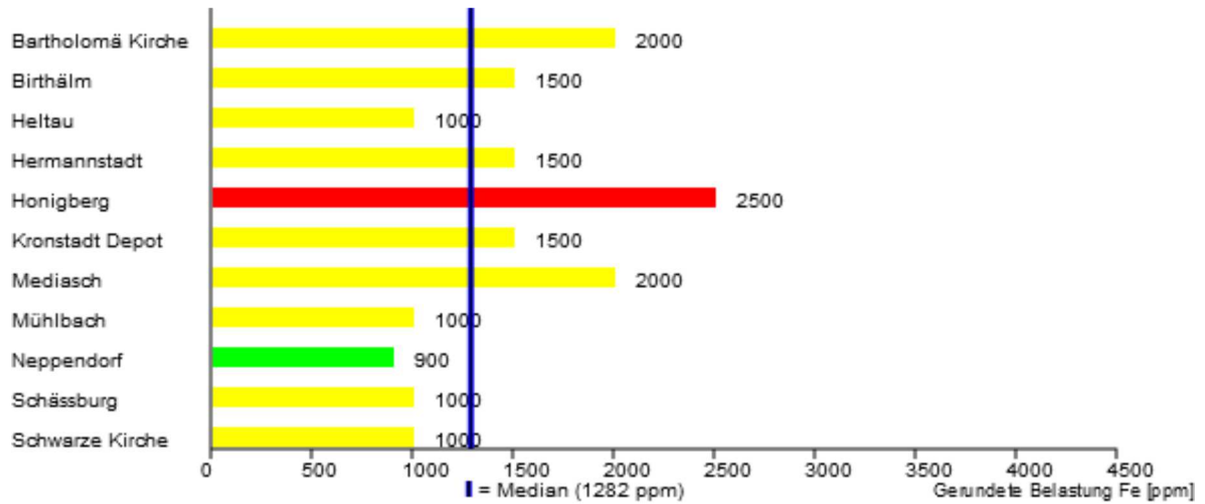
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Chlor.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Chlor: 301 ppm bei 3140 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



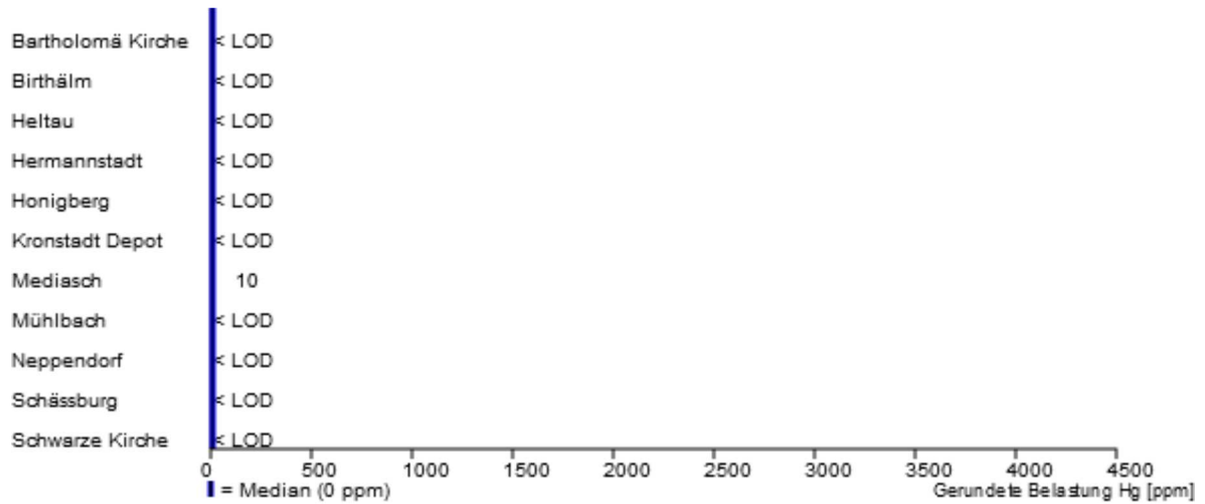
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Eisen.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Eisen: 1282 ppm bei 3142 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



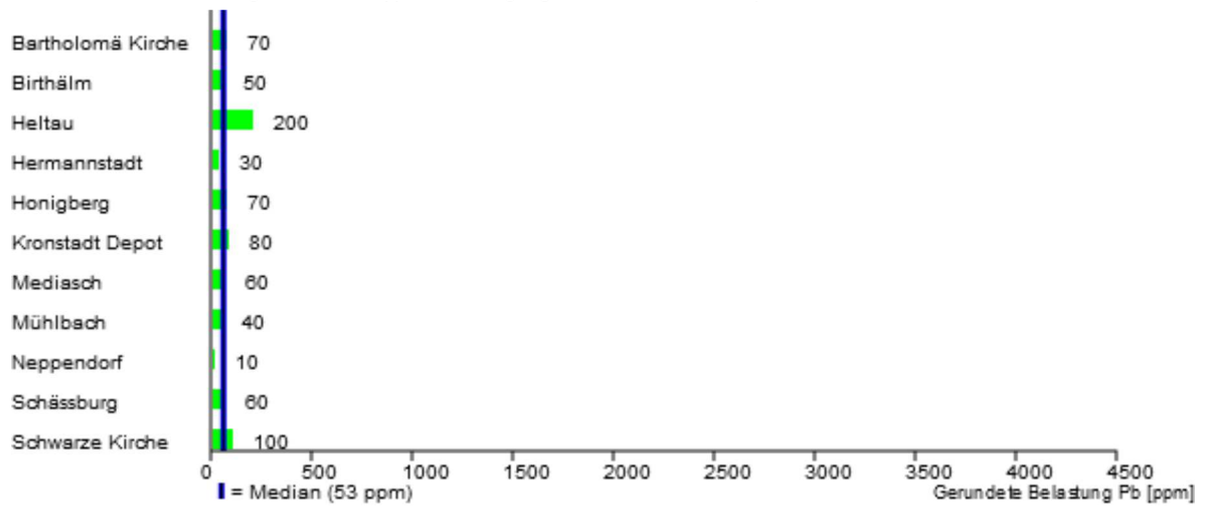
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Quecksilber.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Quecksilber: 0 ppm bei 3141 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



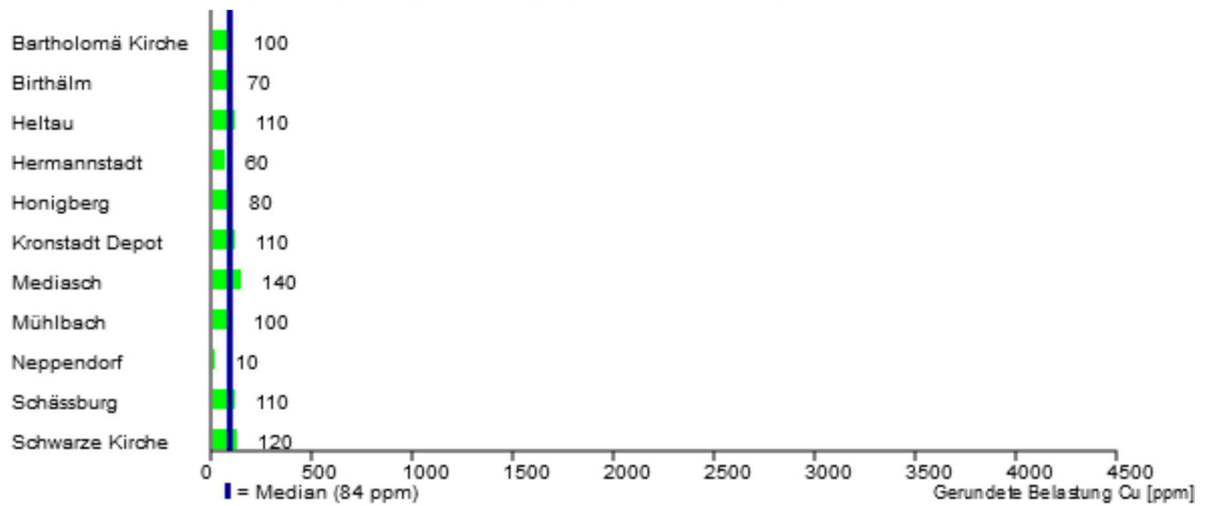
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Blei.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Blei: 53 ppm bei 3142 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



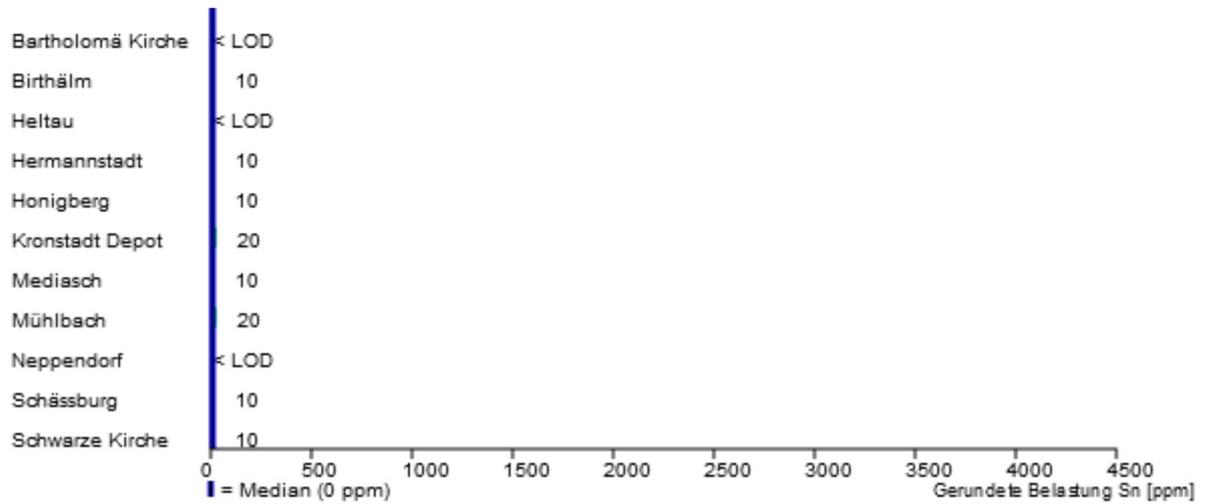
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Kupfer.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Kupfer: 84 ppm bei 3142 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



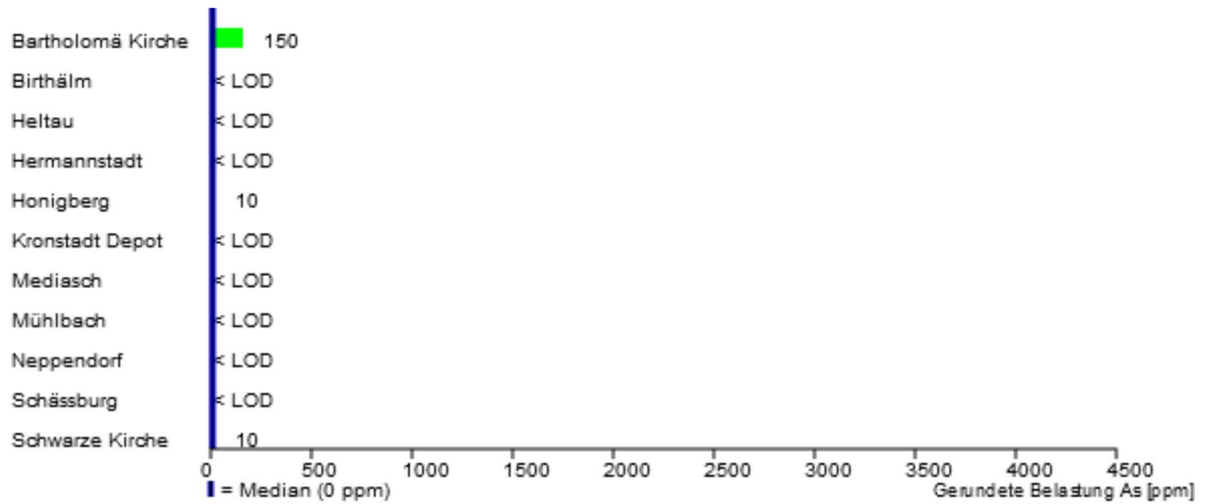
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Zinn.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Zinn: 0 ppm bei 3142 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



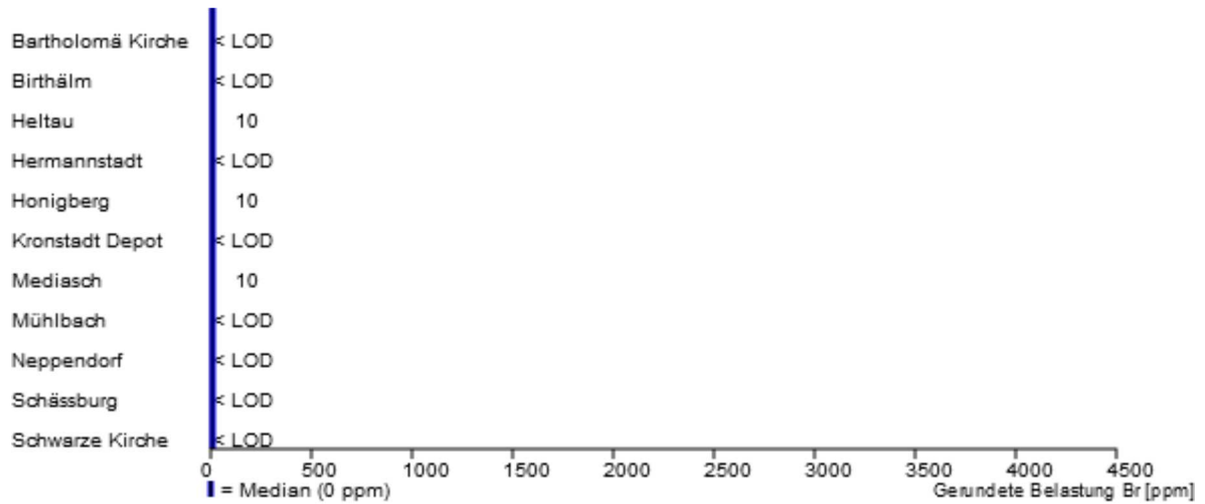
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Arsen.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Arsen: 0 ppm bei 3141 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



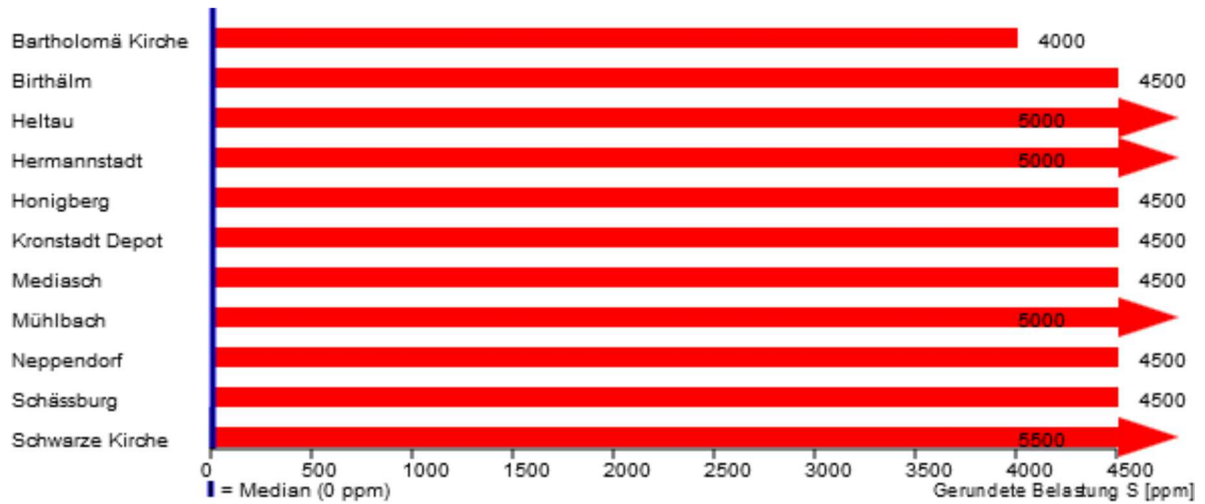
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Brom.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Brom: 0 ppm bei 2950 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



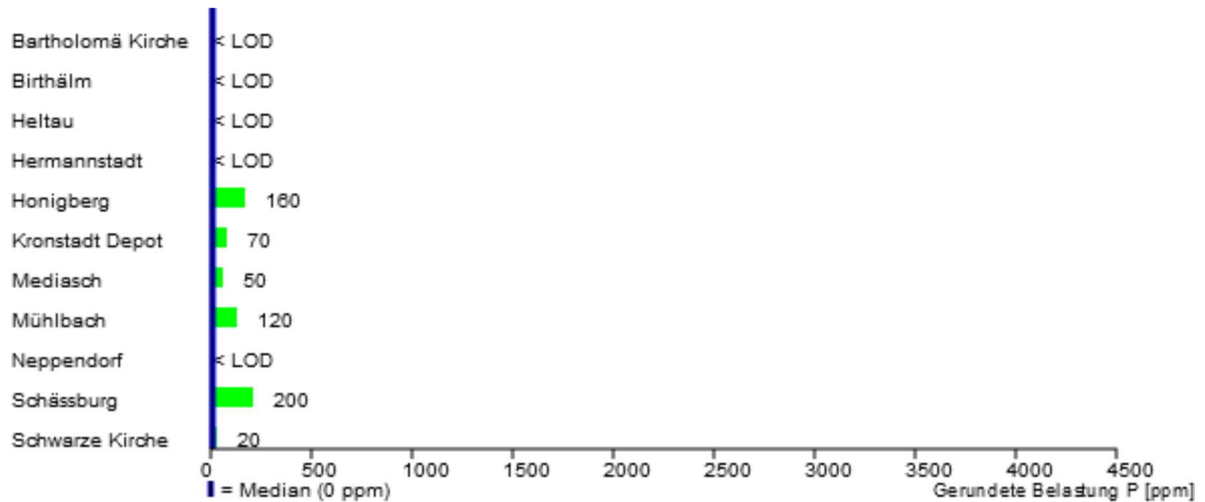
Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Schwefel.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Schwefel: 0 ppm bei 190 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Phosphor.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Phosphor: 0 ppm bei 190 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.



Mittelwerte über alle Objekte pro Ort für Calcium.

Median der Durchschnittsbelastungen mit Calcium: 3 ppm bei 190 gültigen Werten. Die Werte alphabetisch nach Ort.

