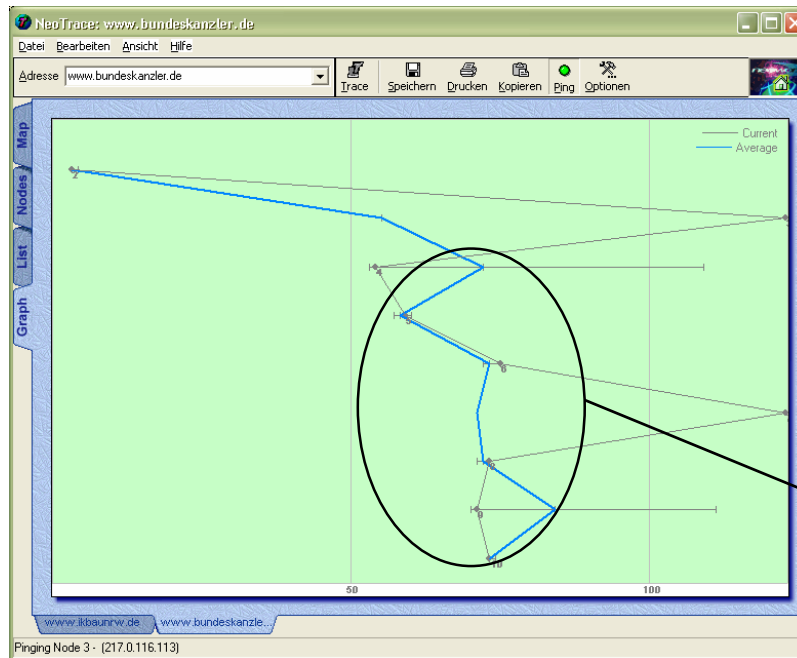




Empfehlung zu Nr. 4:

Analysewerte fortschreiben

Bewertungs-Maßstab	<ul style="list-style-type: none"> █ ab 500 ms, untragbar █ Normalwert < 250 █ Spitzenwert < 50 ms
Ihr Ergebnis	<ul style="list-style-type: none"> ● Reaktionsgeschwindigkeit: ca. 70 Millisekunden
Meßmethode	<p>Da die Qualität der Meßverbindung Schwankungen unterliegt (Uhrzeit, Datenverkehr, Zugang mit ISDN oder langsameren Modem), wurde unter deren Berücksichtigung aus einer Vielzahl von Tests (1 Byte-Ping) ein repräsentativer Durchschnittswert ermittelt.</p> <p>Der Maßstab ist angelehnt an das bekannte Testprogramm „Neo Trace“ der Firma: Neoworks.</p>



Die Abbildung zeigt,- über einen Zeitraum,- den durchschnittlichen Zeitbedarf auf, den Ihr Server für „Ping-Anfragen“ (einer Art Echo-Signal im Internet) benötigt. Diese liegt, wie links im Ergebnis ersichtlich, nicht mehr im grünen Bereich.

Geprüft wurde „netto“ der Leitungsweg ohne Übertragung, der auf dem Server angebotenen Web-Inhalte (brutto).

Der Test beurteilt mit diesem Reaktionsmaß insoweit den kleinsten gemeinsamen Nenner für Ihre Gesamt-Performance.

➔ Die für den Server gemessenen Millisekunden (ms) entsprechen insgesamt, d.h. mit kleinen zu tolerierenden Ausreißern, einem durchschnittlichen Wert. Diese technische Grundgröße kann auch durch einen Wechsel zu einem anderen Internet-Leitungsanbieter (Provider) nicht entscheidend verbessert werden.