



Stelle mit den höchsten Magnetfeldern

19.03.2019

Vor Ort Termin mit [REDACTED]
Nachmessung mit der Magnetfeldsonde HP01 bestätigte die Messungen mit der DC 31 siehe Bilder.
Laut [REDACTED] ist an der betroffenen Stelle kein Kabel verlegt. Es handelt sich um den Übergang zwischen den festen Brückenpfeilern und der freitragenden Brücke. Er kann sich das Magnetfeld nur durch den Einsatz von starken Dauermagneten während der Bauphase erklären - um Metallteile aus dem Brückenzwischenraum zu entfernen.



Messung direkt an der Auflagestelle der Brücke



Messung an der Unterseite der Brücke



Brücke L543 über die A65