

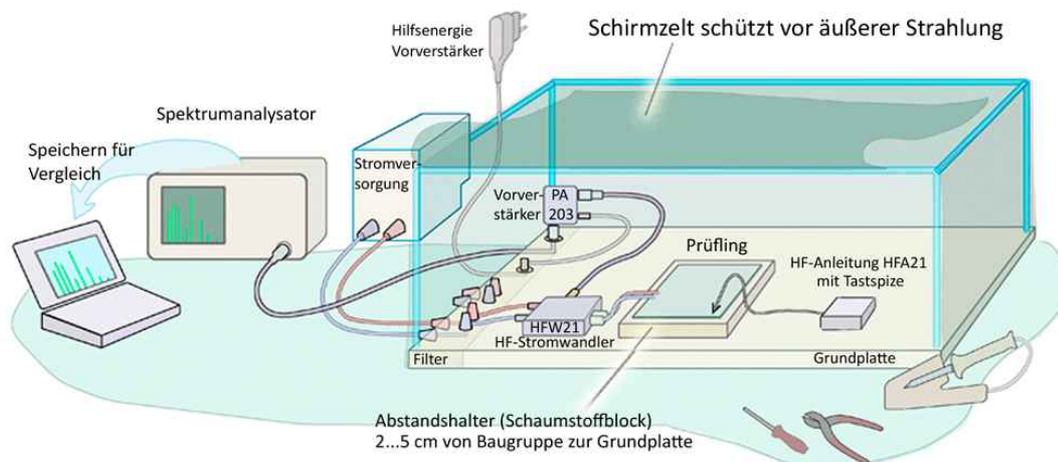
## Kurzbeschreibung

Das ESA1 ist ein System von EMV-Werkzeugen zur vergleichenden Messung der Störaussendung von Baugruppen und Geräten. Für das zügige und nachvollziehbare Entstören beinhaltet es die auf die Arbeit des Entwicklers zugeschnittene Software CS-ESA. Das ESA1 ist für den Arbeitsplatz des Entwicklers konzipiert. Die mit dem ESA1 durchgeführten entwicklungsbegleitenden Messungen der Störaussendung sind proportional den Ergebnissen der Fernfeldmessung oder der Messung mit Netznachbildungen. Mit den Werkzeugen des ESA1 werden Störquellen lokalisiert und Wirkungswege der Störaussendung aufgedeckt. Damit können passende EMV-Maßnahmen abgeleitet und dimensioniert werden. Die mit dem ESA1 erreichten Verbesserungen wirken sich proportional auf das Ergebnis der Fernfeldmessung aus.

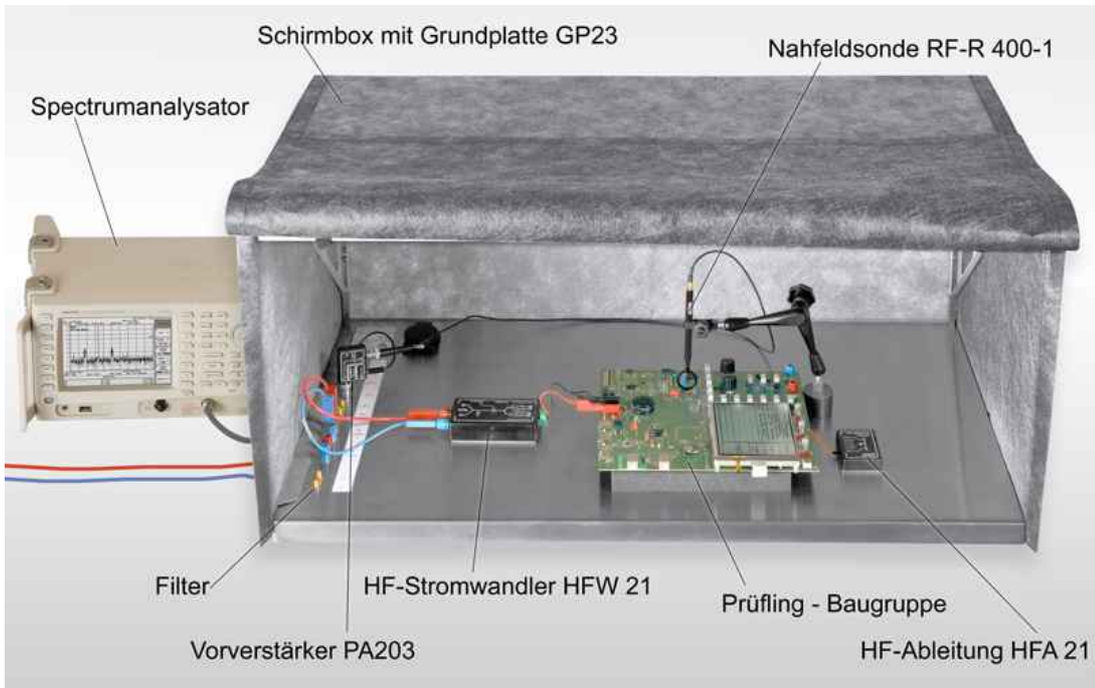
## Technische Parameter

<b>Gewicht</b>	1,3 kg
<b>Maße (L x B x H)</b>	(410 x 330 x 81) mm

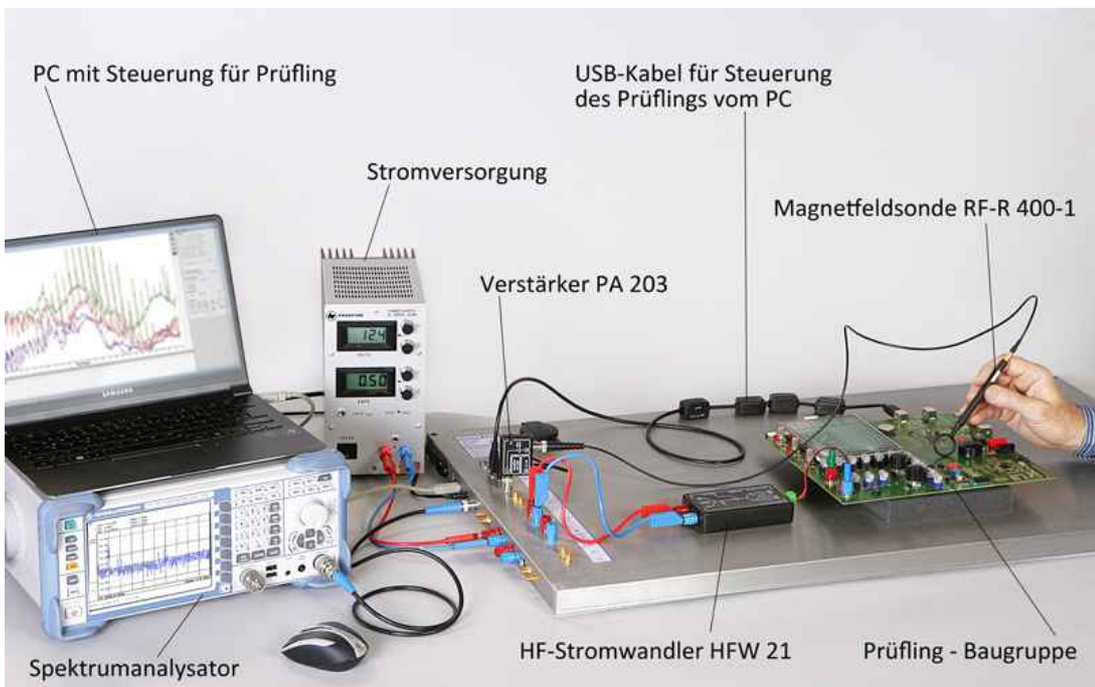
## Schema ESA1



Messplatz ESA1



Anwendung auf GP 23



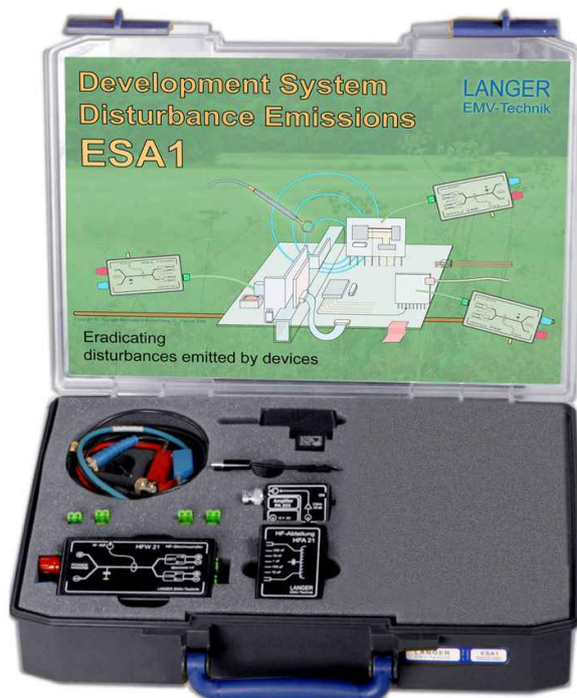
Lieferumfang ESA 1k



Lieferumfang ESA 1b



Kofferfoto ESA 1b



Lieferumfang ESA Schirmzelt

