

Tilleda, den 18.05.2018

## Protokoll

### zur Kampfmittelsondierung / Kampfmittelberäumung

Gesamtprotokoll ☒ ☐ Zwischenbericht Nr. \_\_\_\_\_

zum Auftrag: Kampfmittelüberprüfung

Auftraggeber: Inros Lackner SE  
Rosa-Luxenburg-Str. 16 18055 Rostock

Einsatzort: Magdeburger Verkehrsbetriebe  
Straßenbahnbetriebshof Nord

Ausführungszeit: Jannuar - Mai 2018

Auftragsinhalt: Überprüfung von Aufschlusspunkten -Tiefensondierung

Vermutete Objekte: Munition II. WK

Sondierungsart: Flächensondierung ☐ Tiefensondierung ☒

Sondenart: Eisendetektoren Typ: Sensys

Sondennummer: \_\_\_\_\_ DLM-Nummern: 98

Luftbildauswertung: keine

Umfang der Arbeiten:	Einmessung	<input type="checkbox"/>	Feldaufnahme	<input type="checkbox"/>	Erkundung	<input type="checkbox"/>
	Schrägbohrung	<input type="checkbox"/>			Erkundungspunktsondierung	<input checked="" type="checkbox"/>
	Erkundungspunktfreigabe	<input checked="" type="checkbox"/>			Kampfmittelbergung	<input type="checkbox"/>
	Baubegleitung	<input type="checkbox"/>			Kontrollsondierung	<input type="checkbox"/>
	Baufeldfreimachung	<input type="checkbox"/>			Auswertung am PC	<input checked="" type="checkbox"/>

Ergebnisse: ☒ Der Verdacht auf Kampfmittel kann ausgeschlossen werden.

☐ Vorgefundene Kampfmittel wurden beräumt.

☐ Kampfmittel wurden nicht / nicht vollständig beräumt, weil

☒ siehe Einschränkungen

**Die Ansatzpunkte BS1/16 - BS74/16 und DS1 - DS12 (gesamt 86 Punkte)  
werden für die weiteren arbeiten freigegeben.  
Die Freigabe erfolgt ausschließlich für die vor Ort gekennzeichneten Punkte.**

Einschränkungen:

Es erfolgt keine Freigabe für Leitungsträger jeglicher Art.

Bemerkungen zur Durchführbarkeit der Arbeiten:

Sehr gute Zusammenarbeit mit dem AG

Anlagen:

Lageskizze

☐

Meßdaten

☐

Diagramme

☒☐

Auflistung geborgener  
Kampfmittel

☐

Sprengstoffrechtliche  
Zulassungen

Zusätze zum Protokolltext

Gesamt : 31 Blatt

Die ausführende Firma erklärt, die Arbeiten zur Kampfmittelsondierung / Kampfmittelberäumung auf der Grundlage des heutigen Standes der Technik nach bestem Wissen und Gewissen ausgeführt zu haben.

Im Auftrag

Im Auftrag

BGN

Bohr- u. Geotechnik Nowak GmbH

Prof.-Paul-Grimm-Straße 3

06537 Kellera OT Tilleda

Feuerwerker der Firma:  
Tel.: (03 46 51) 7 07 00  
Fax: (03 46 51) 7 07 02

BGN

Bohr- u. Geotechnik Nowak GmbH

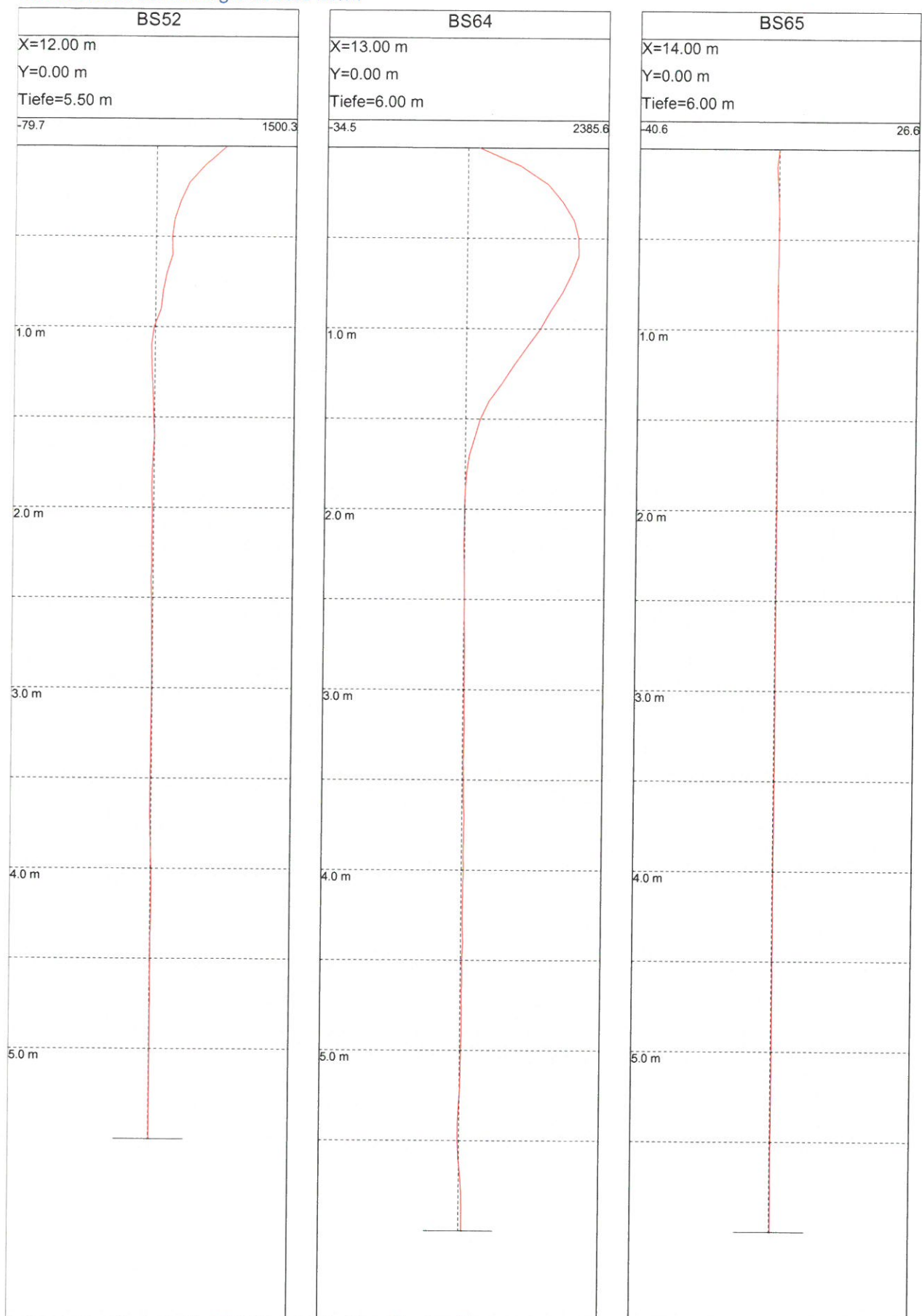
Prof.-Paul-Grimm-Straße 3

06537 Kellera OT Tilleda

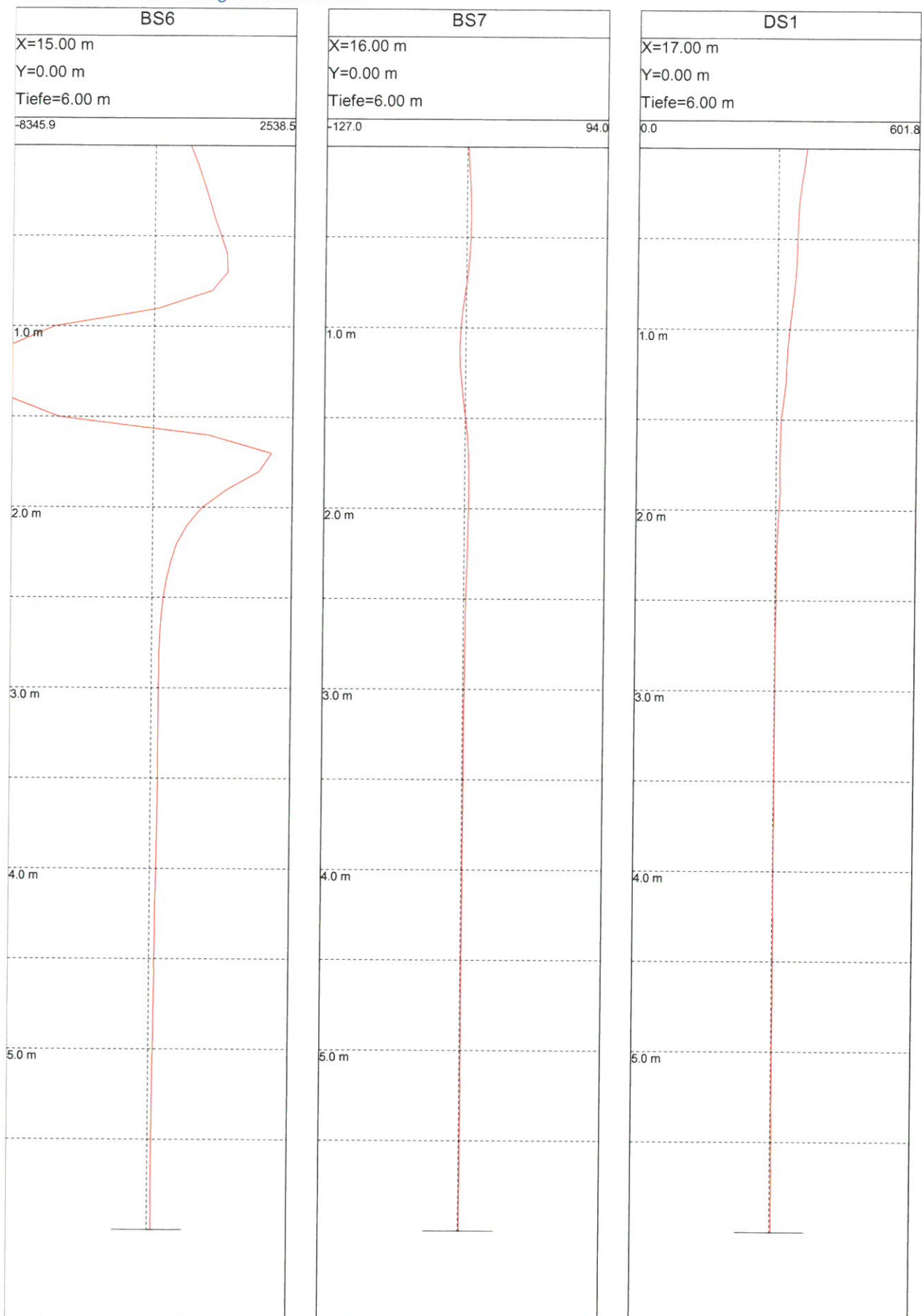
Die Firma:

A. Nowak  
Tel.: (03 46 51) 7 07 00  
Fax: (03 46 51) 7 07 02

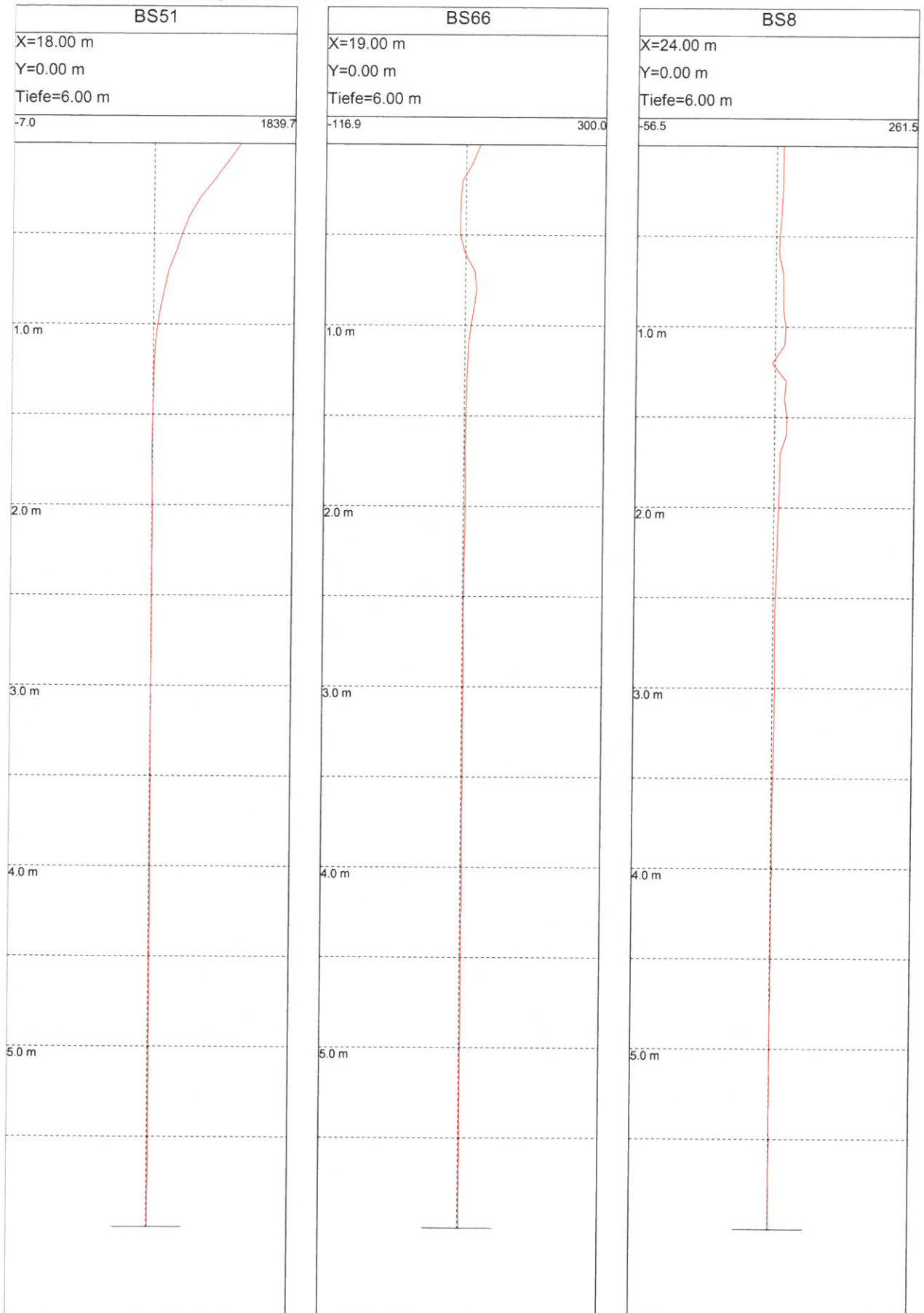
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



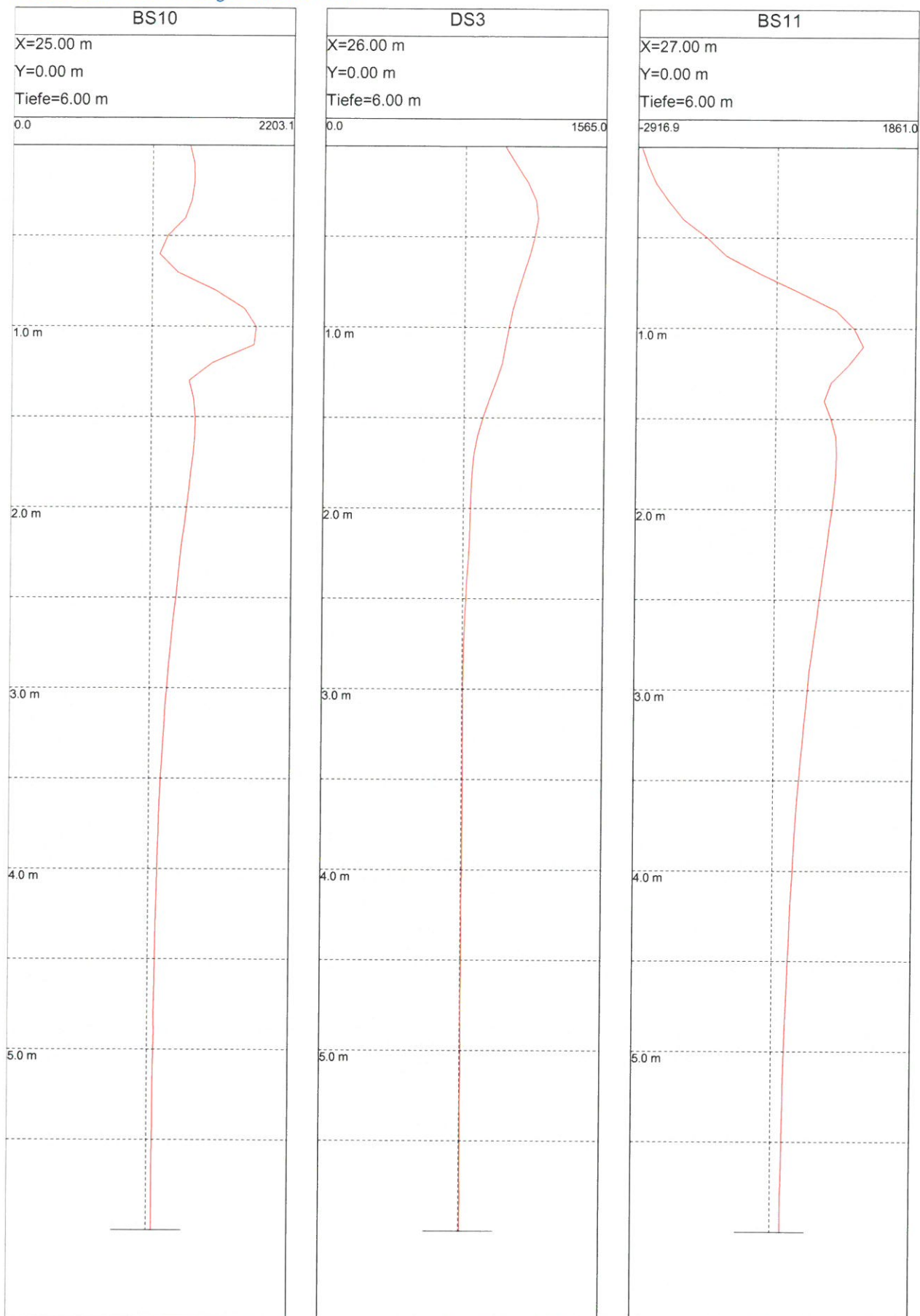
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



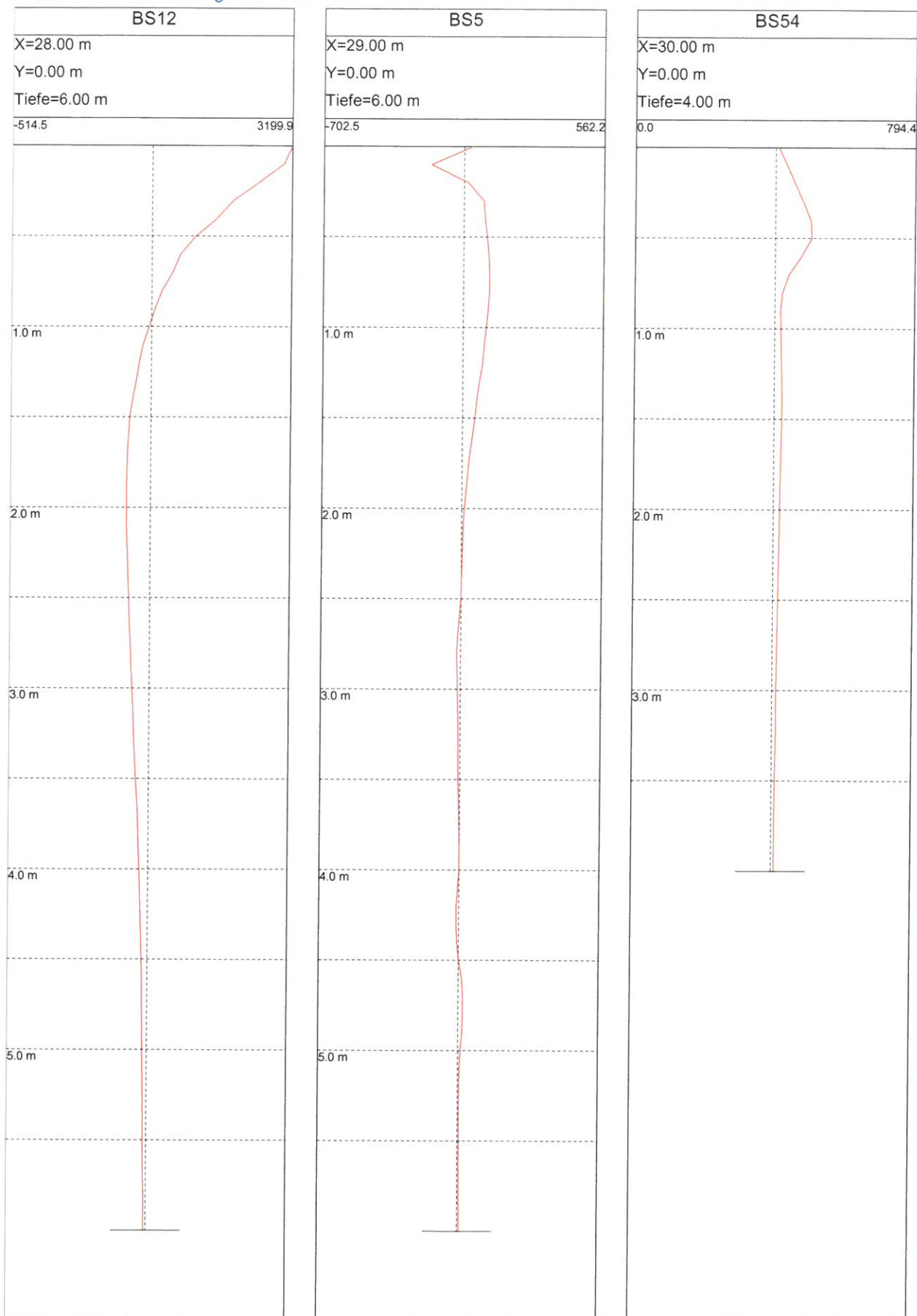
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



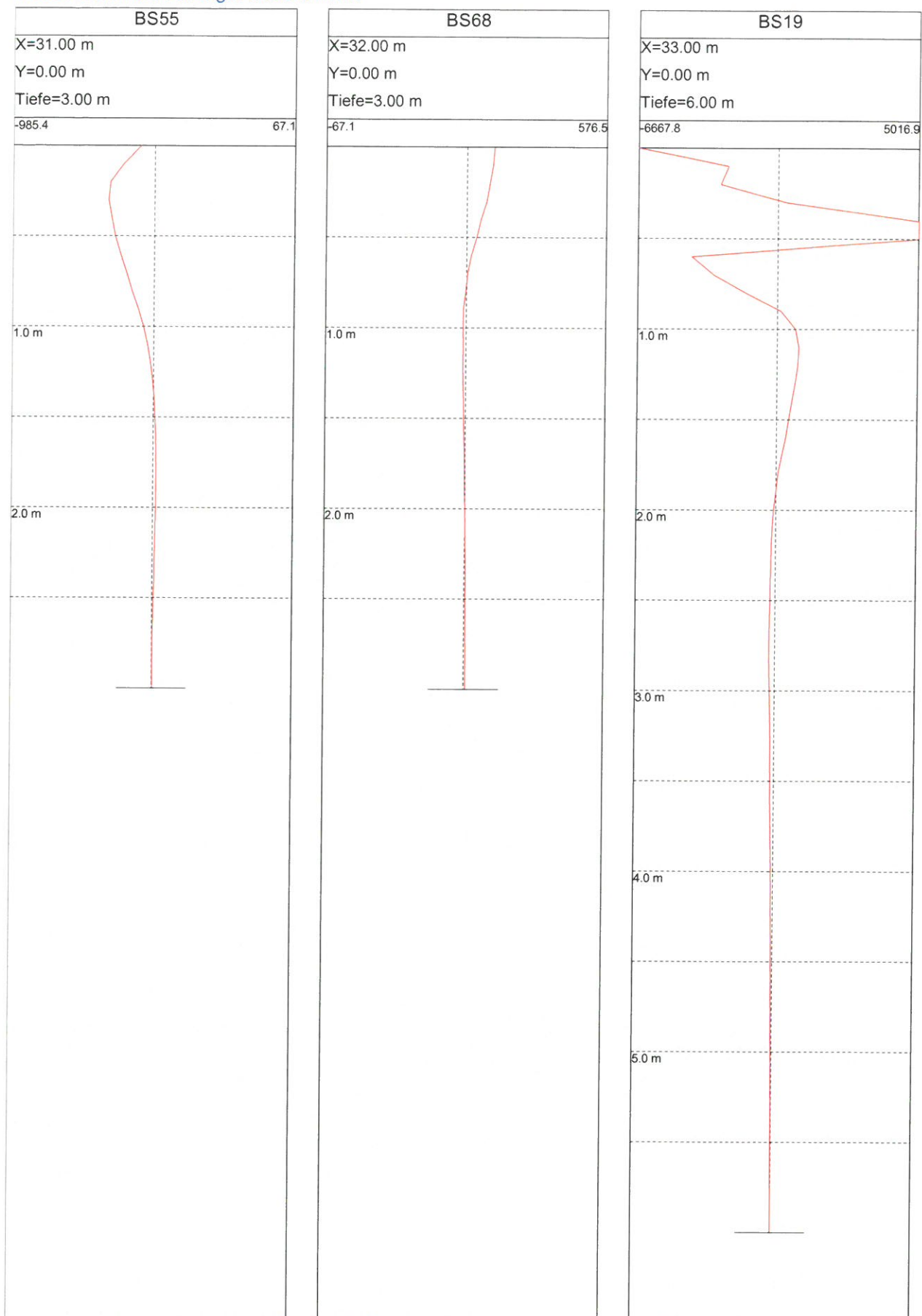
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



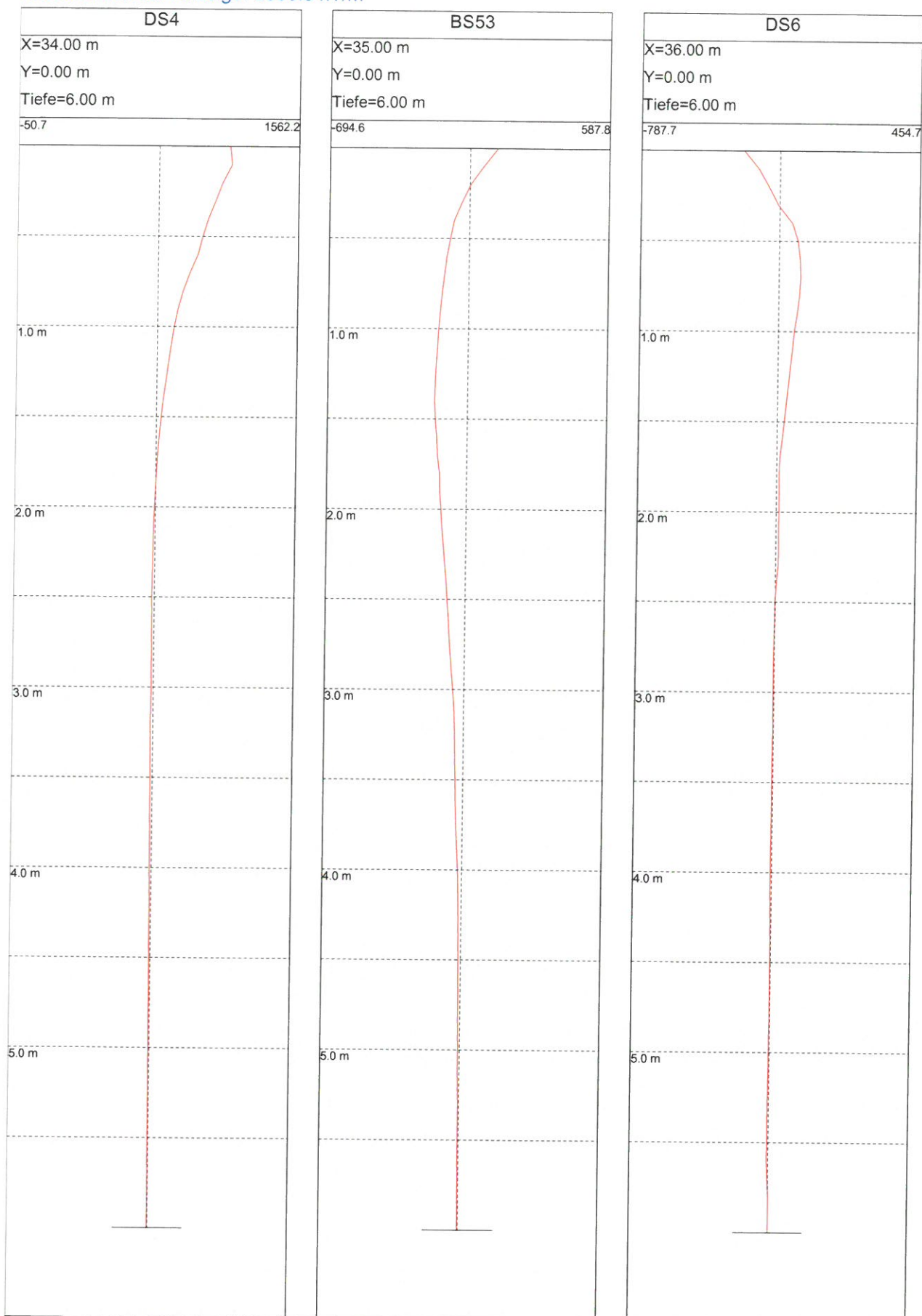
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



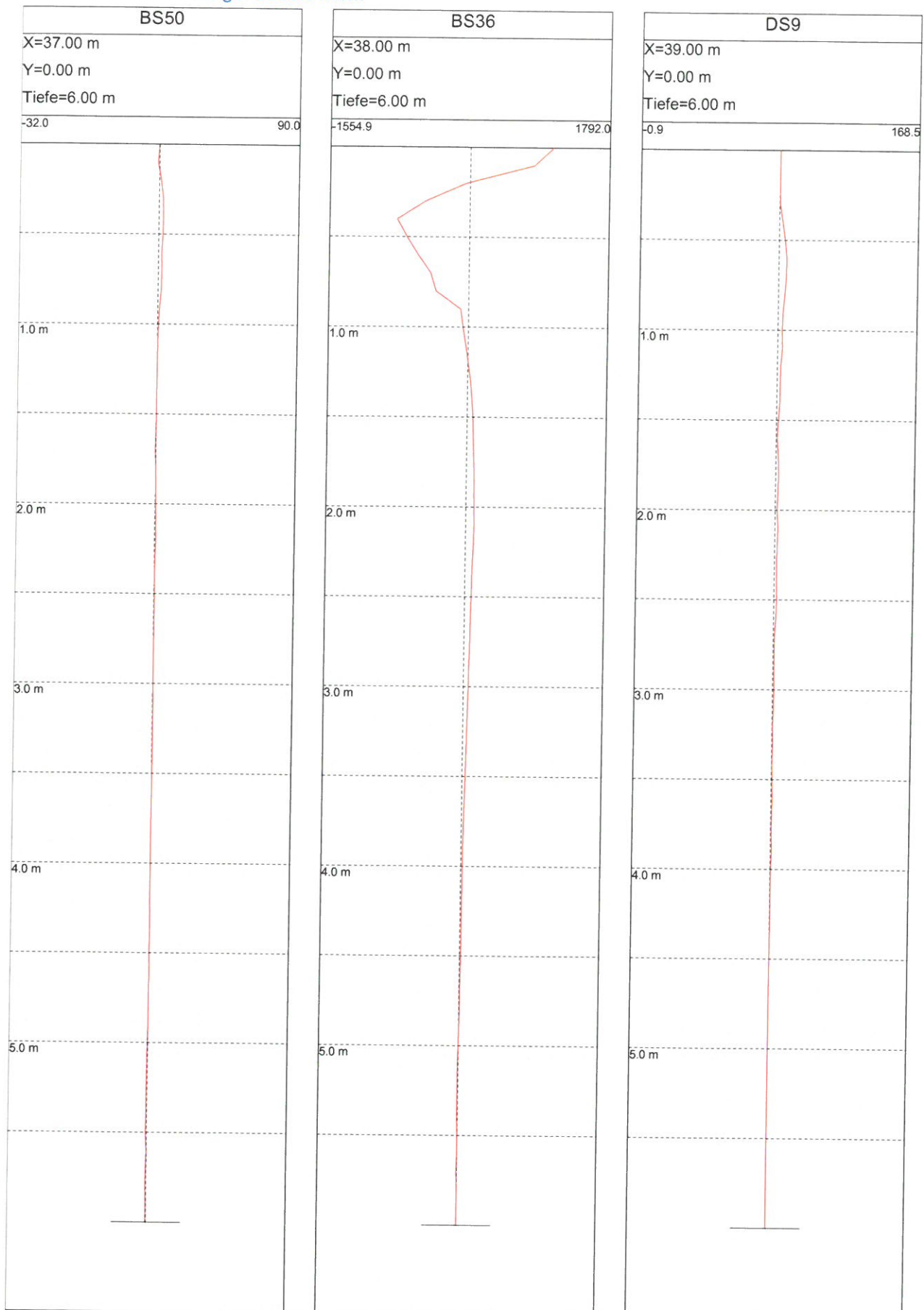
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



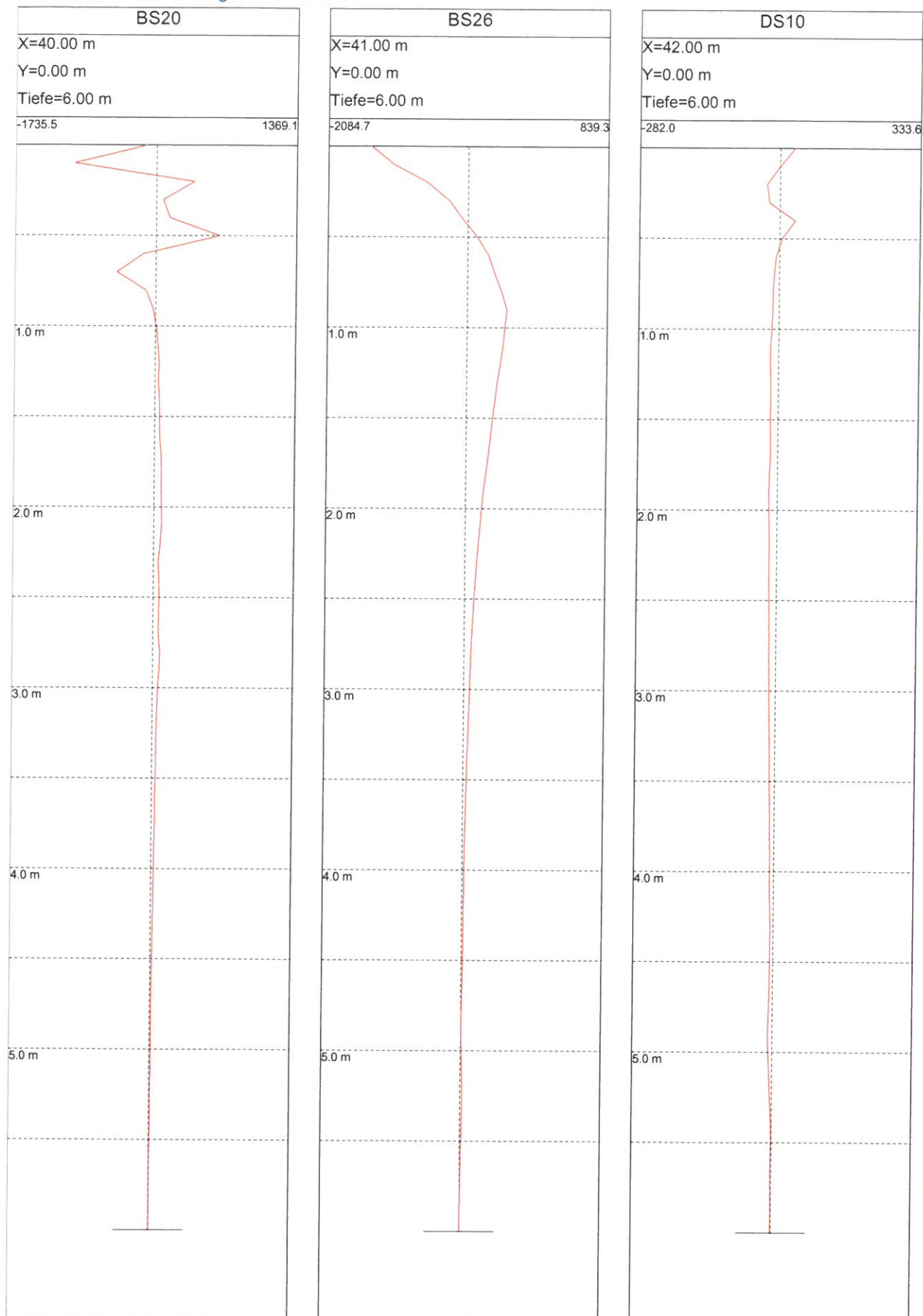
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



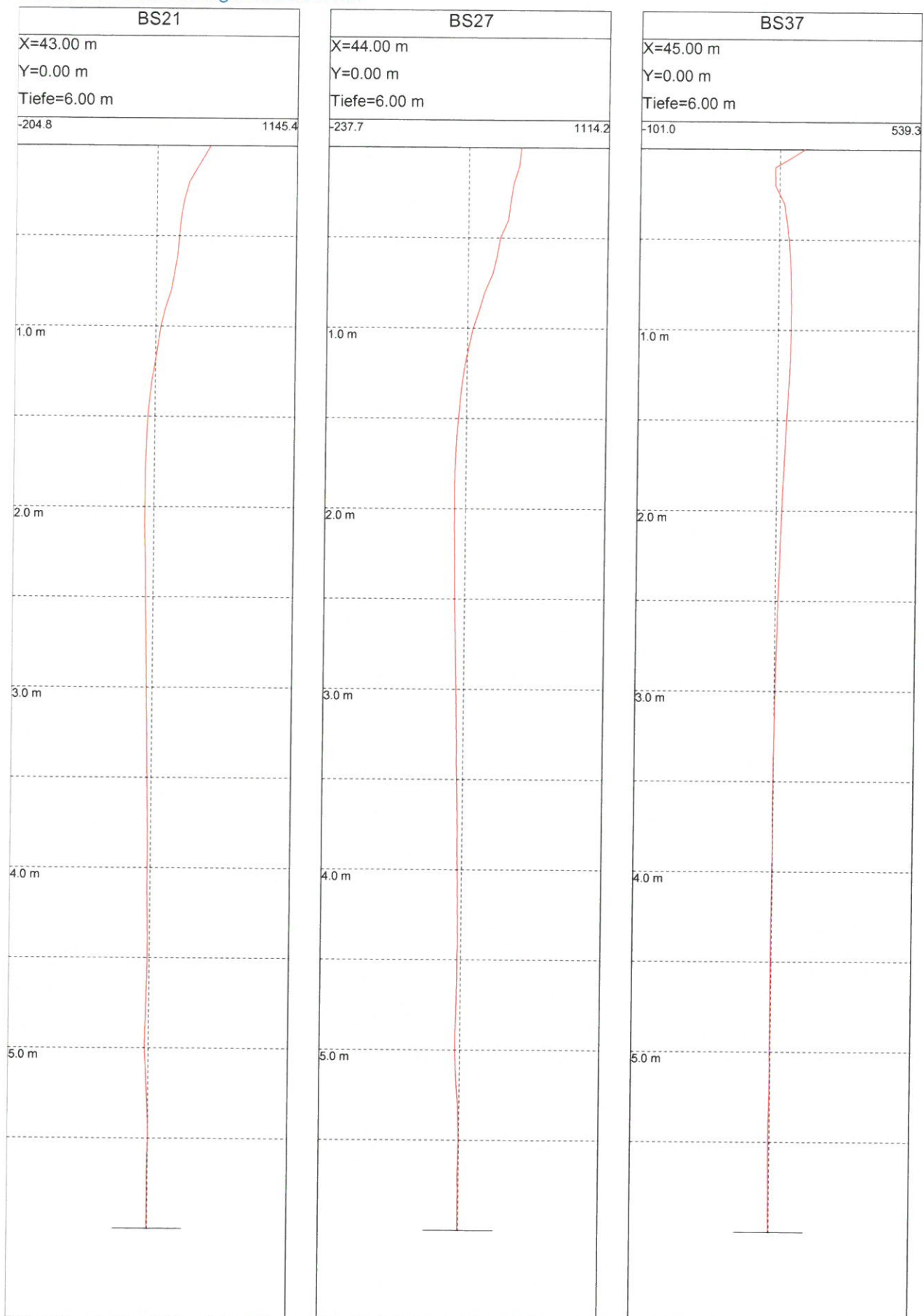
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



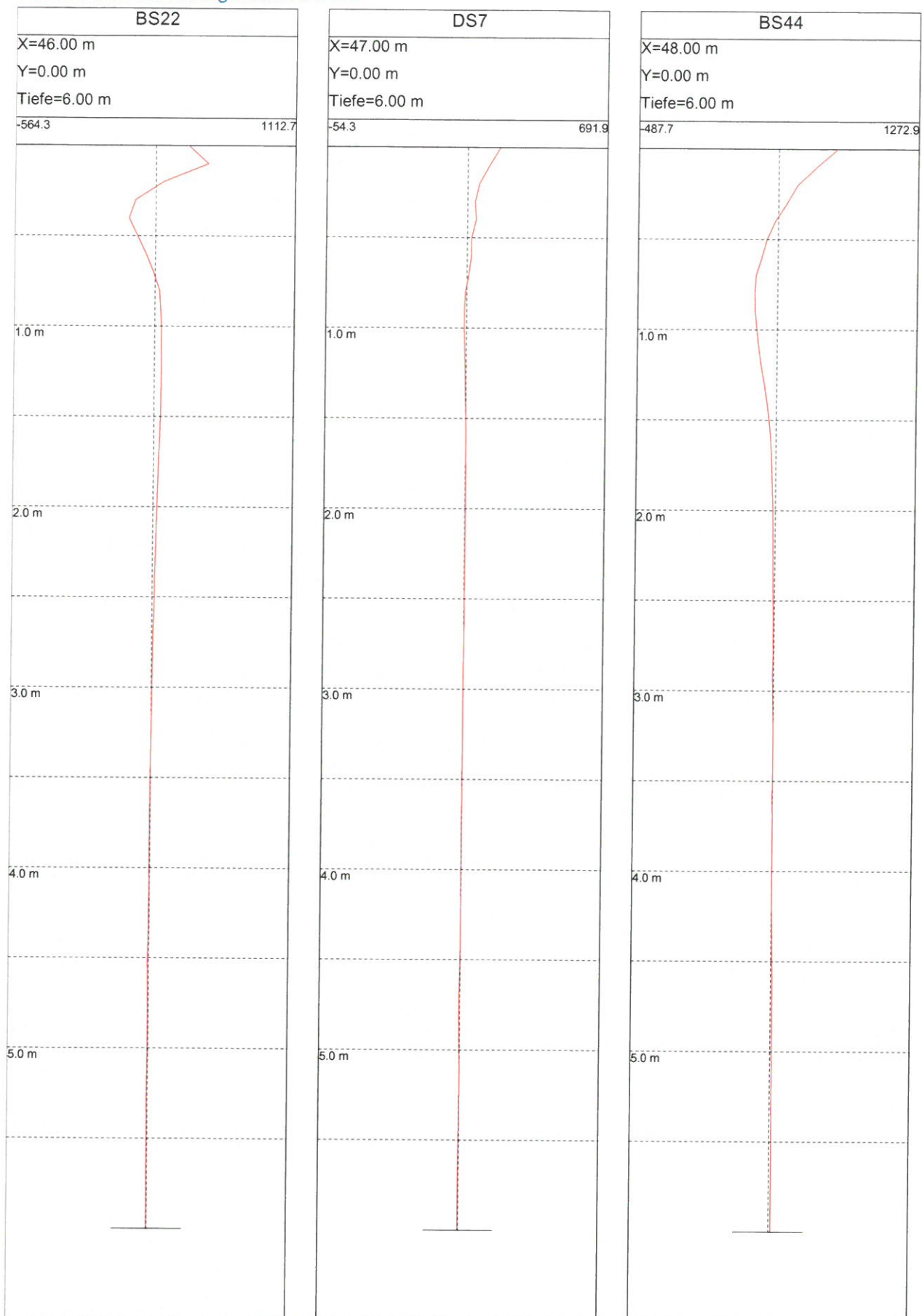
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



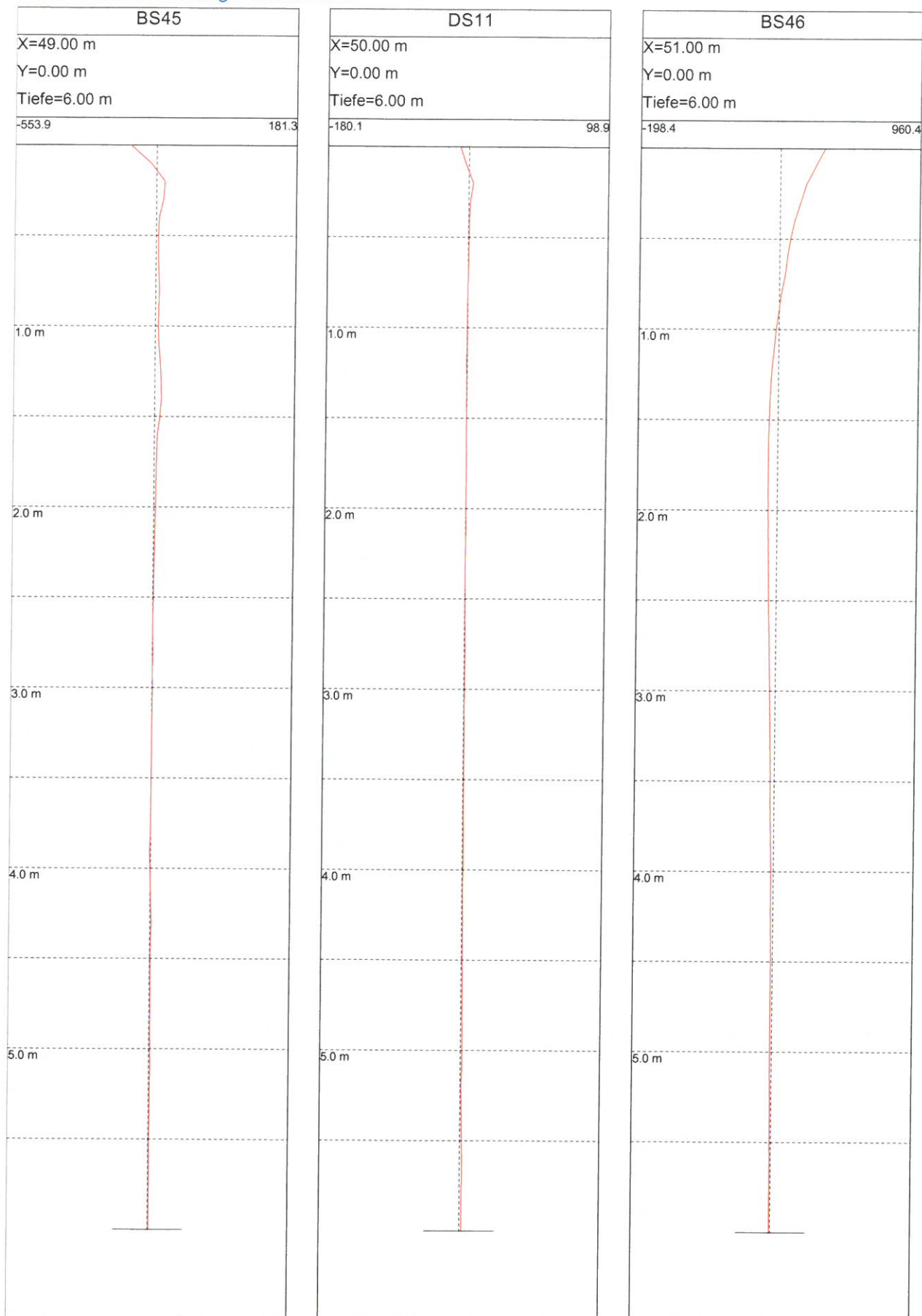
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



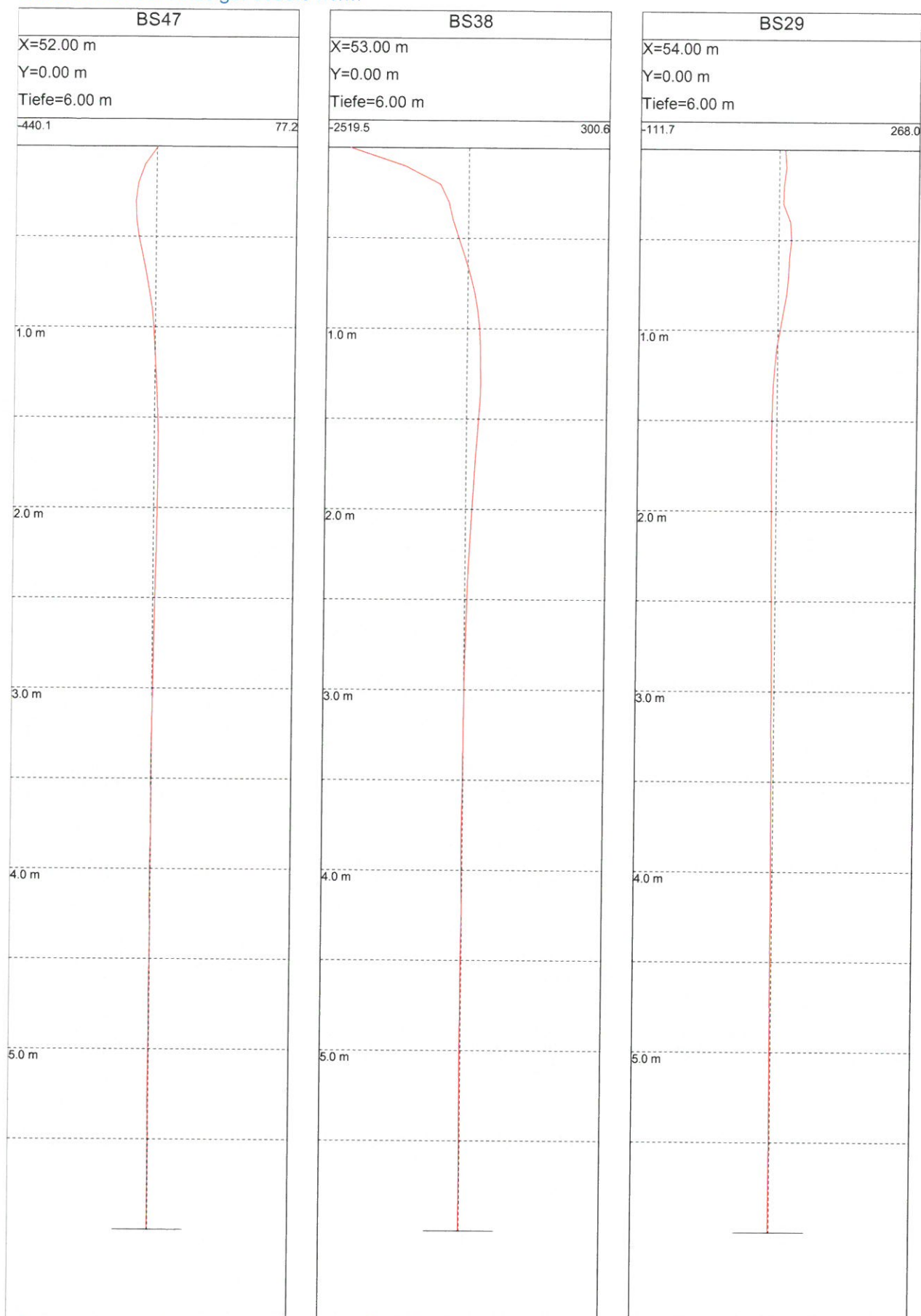
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



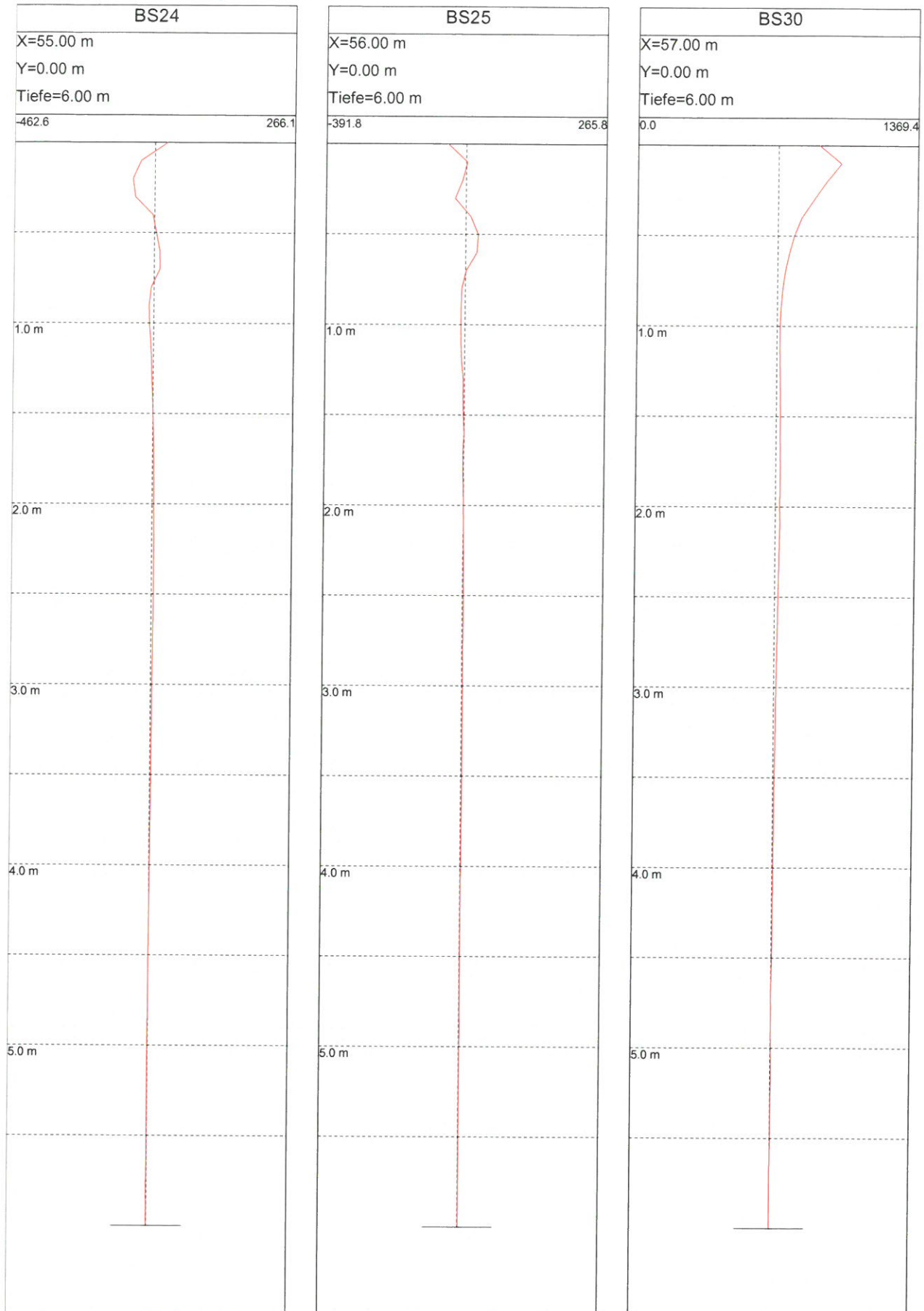
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



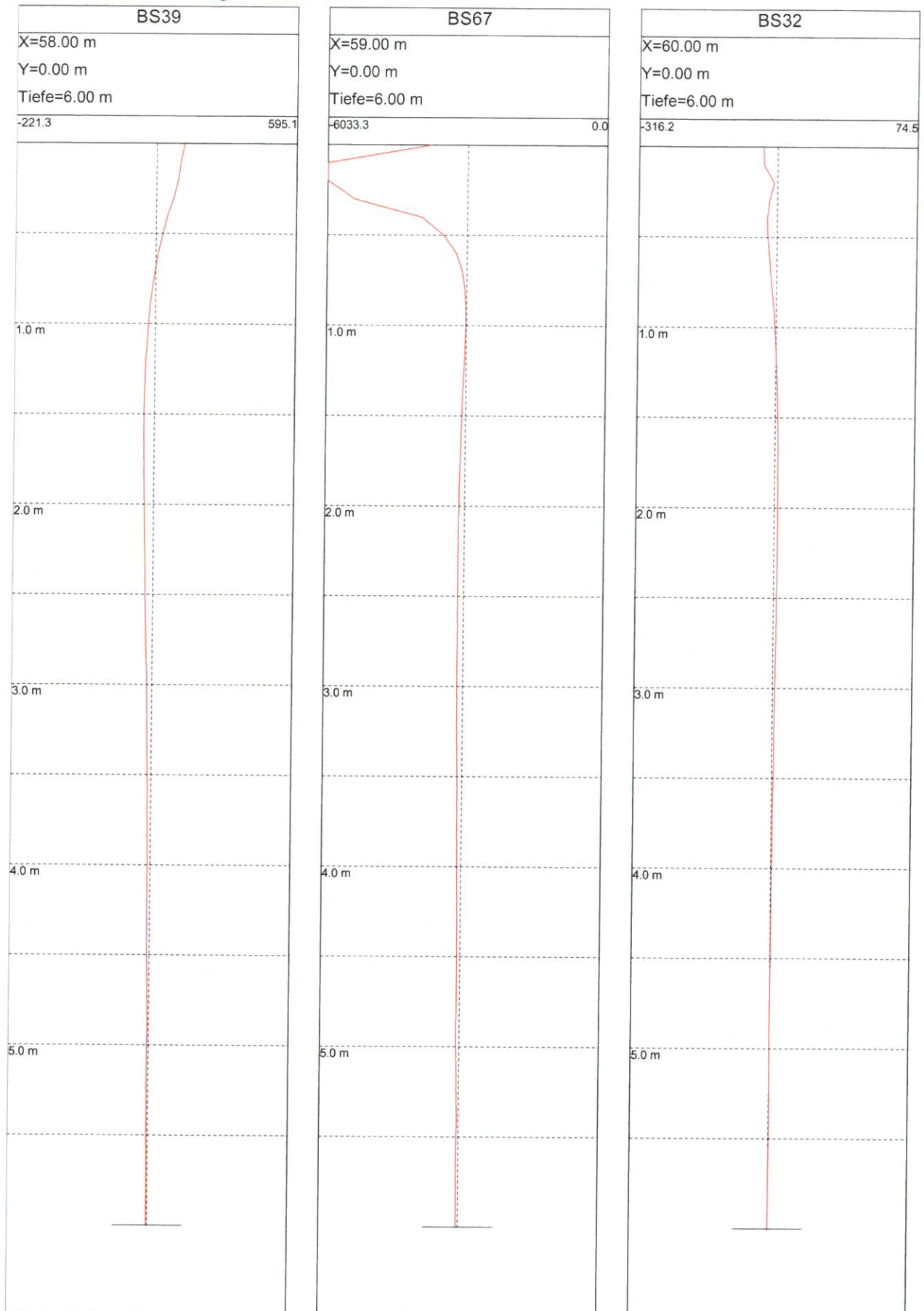
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



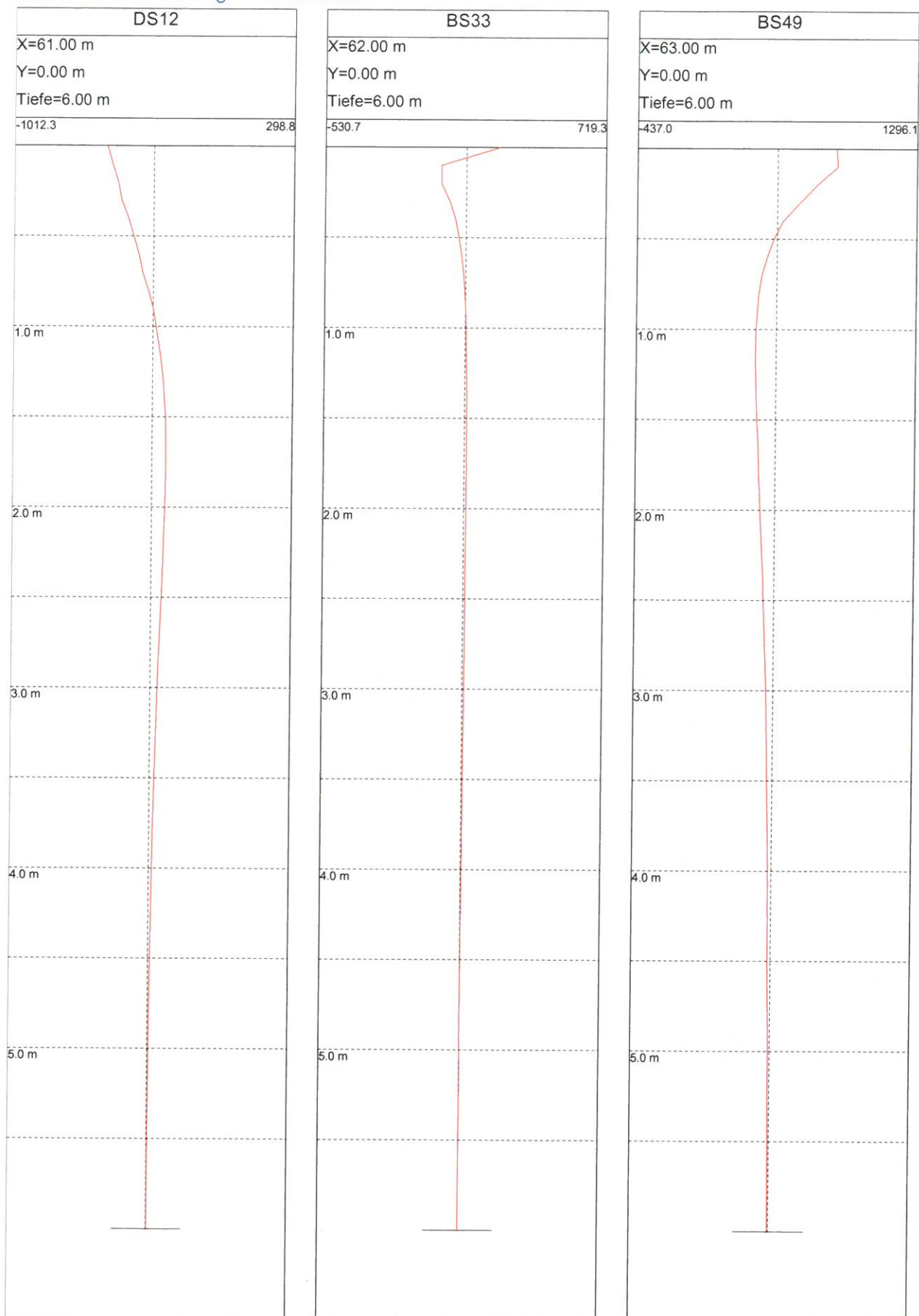
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



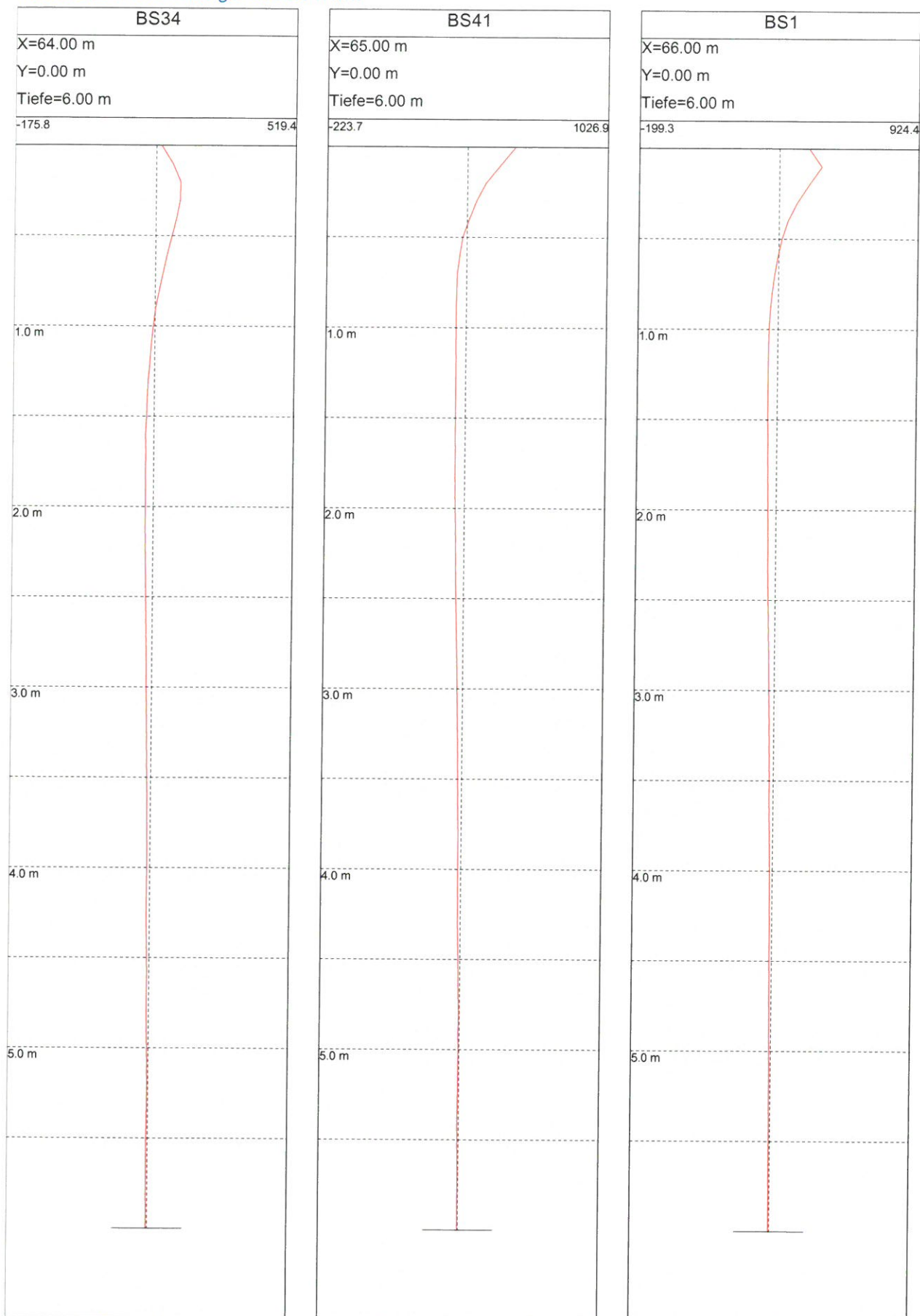
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



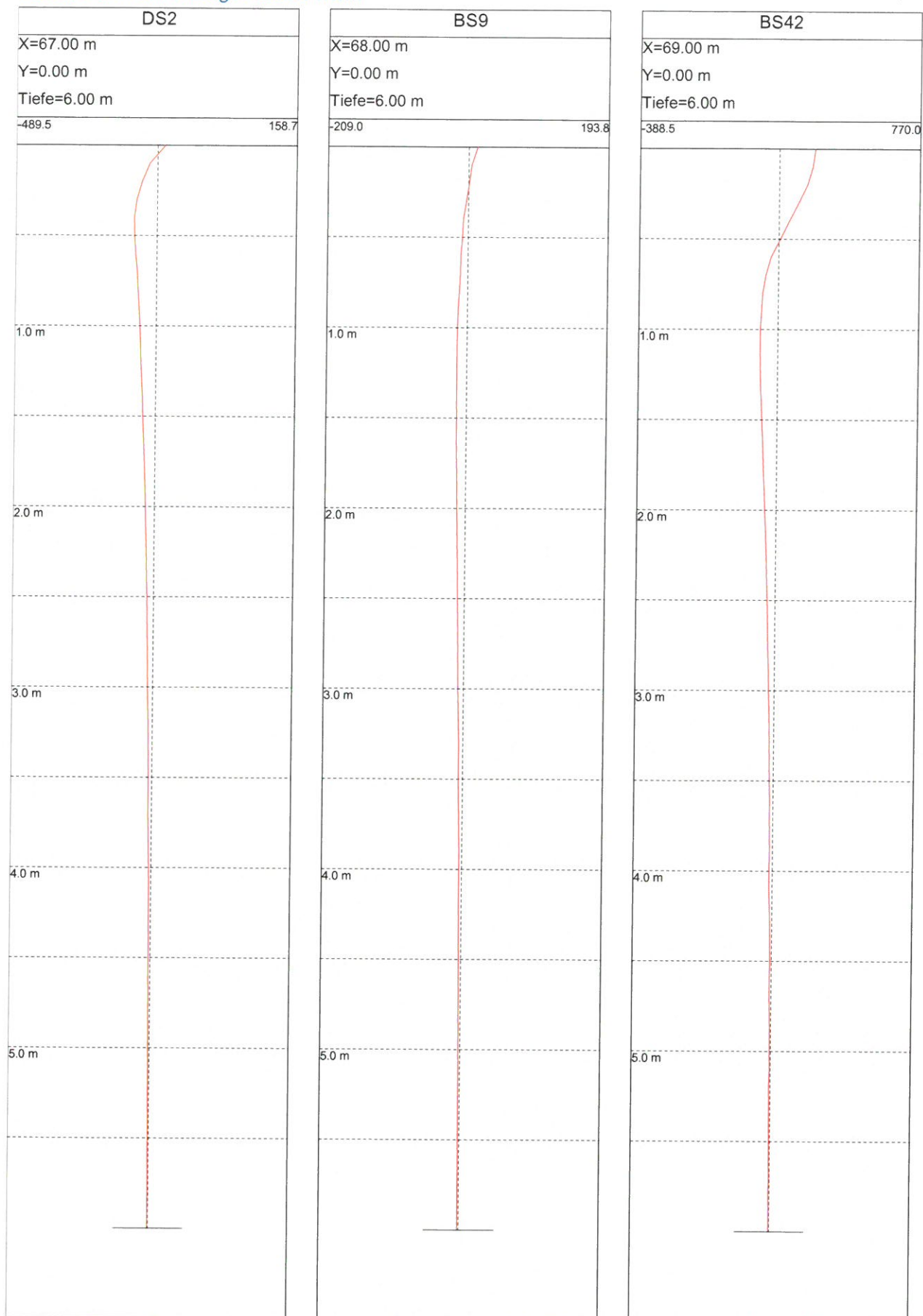
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



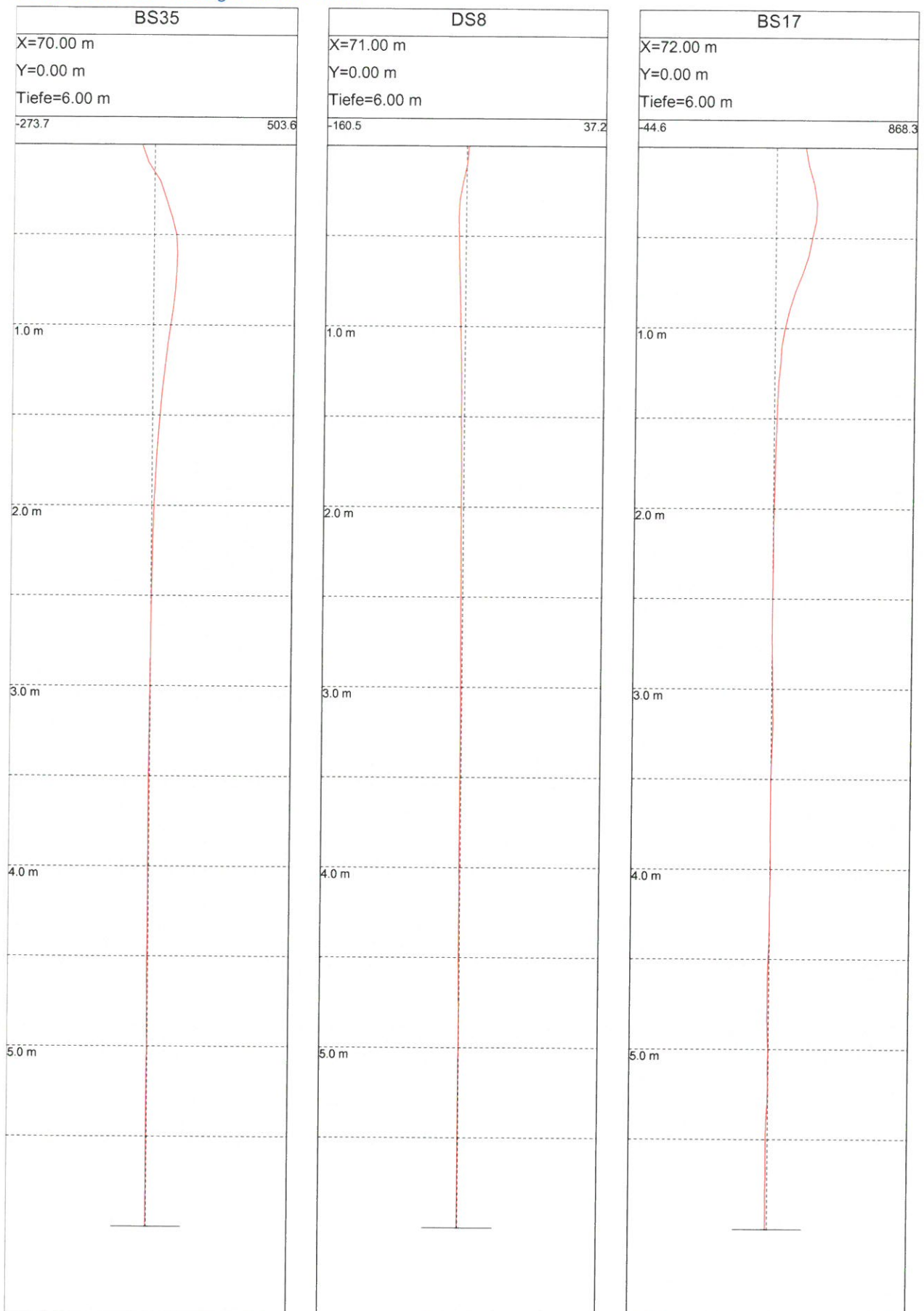
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



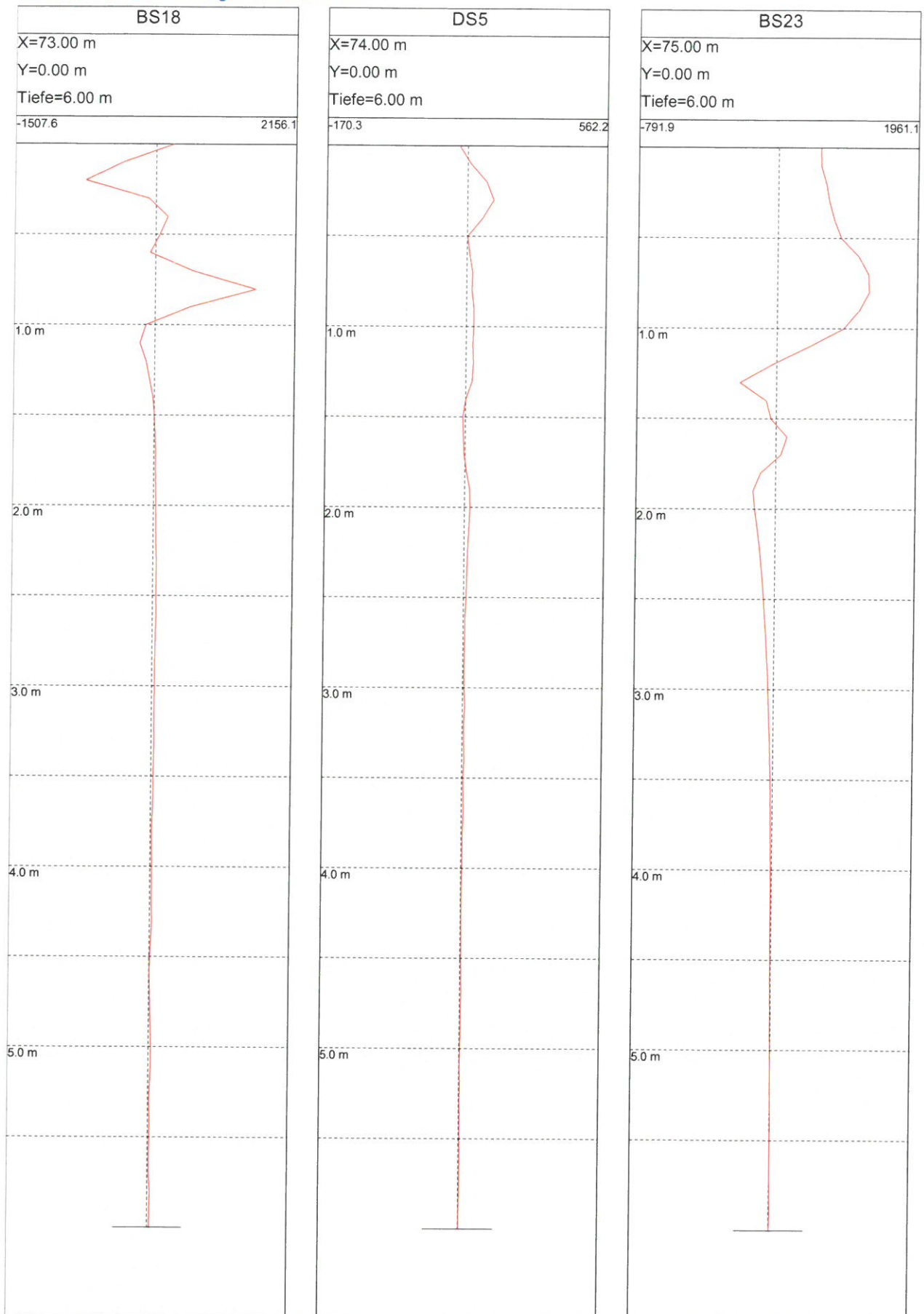
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



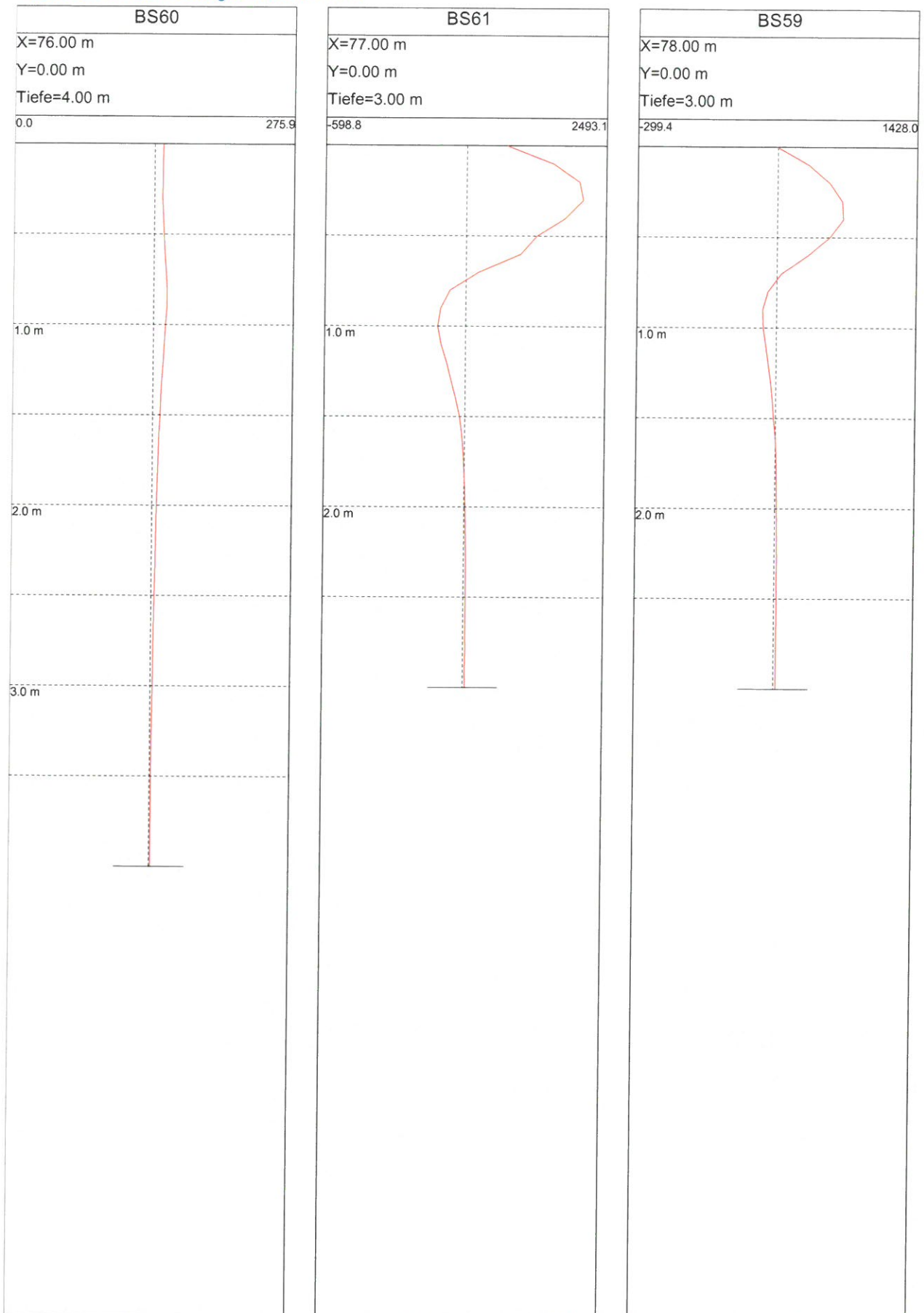
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



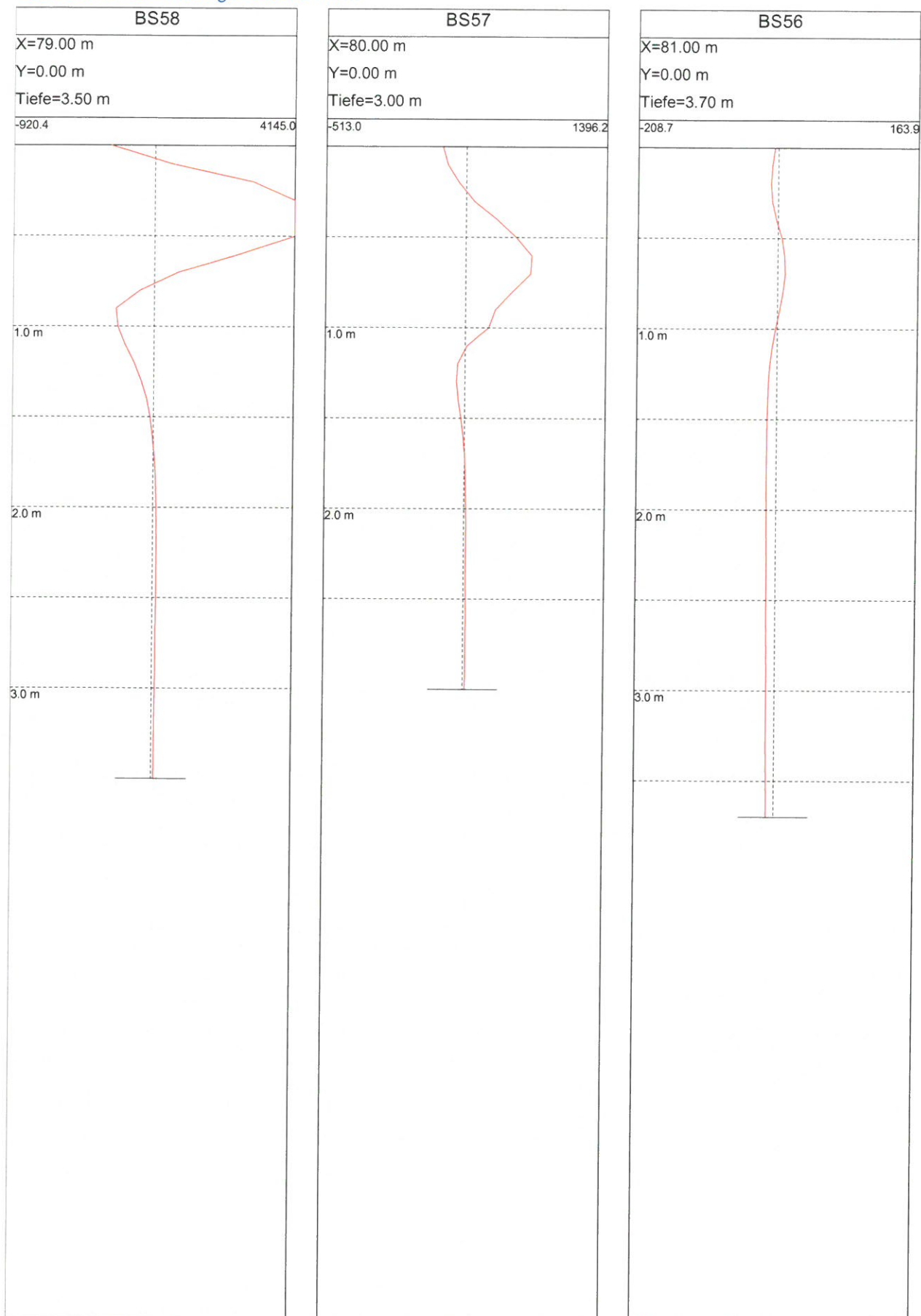
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



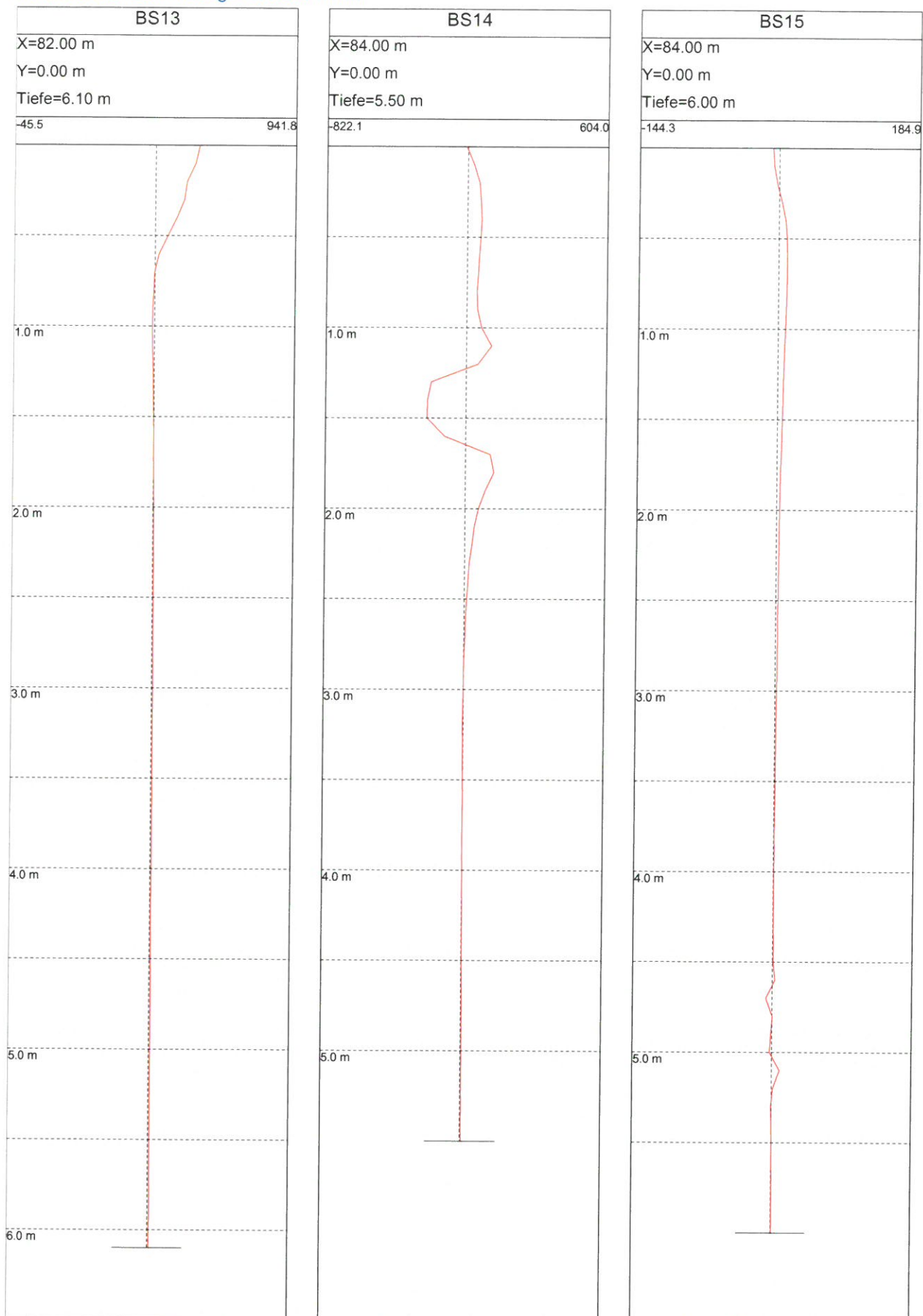
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



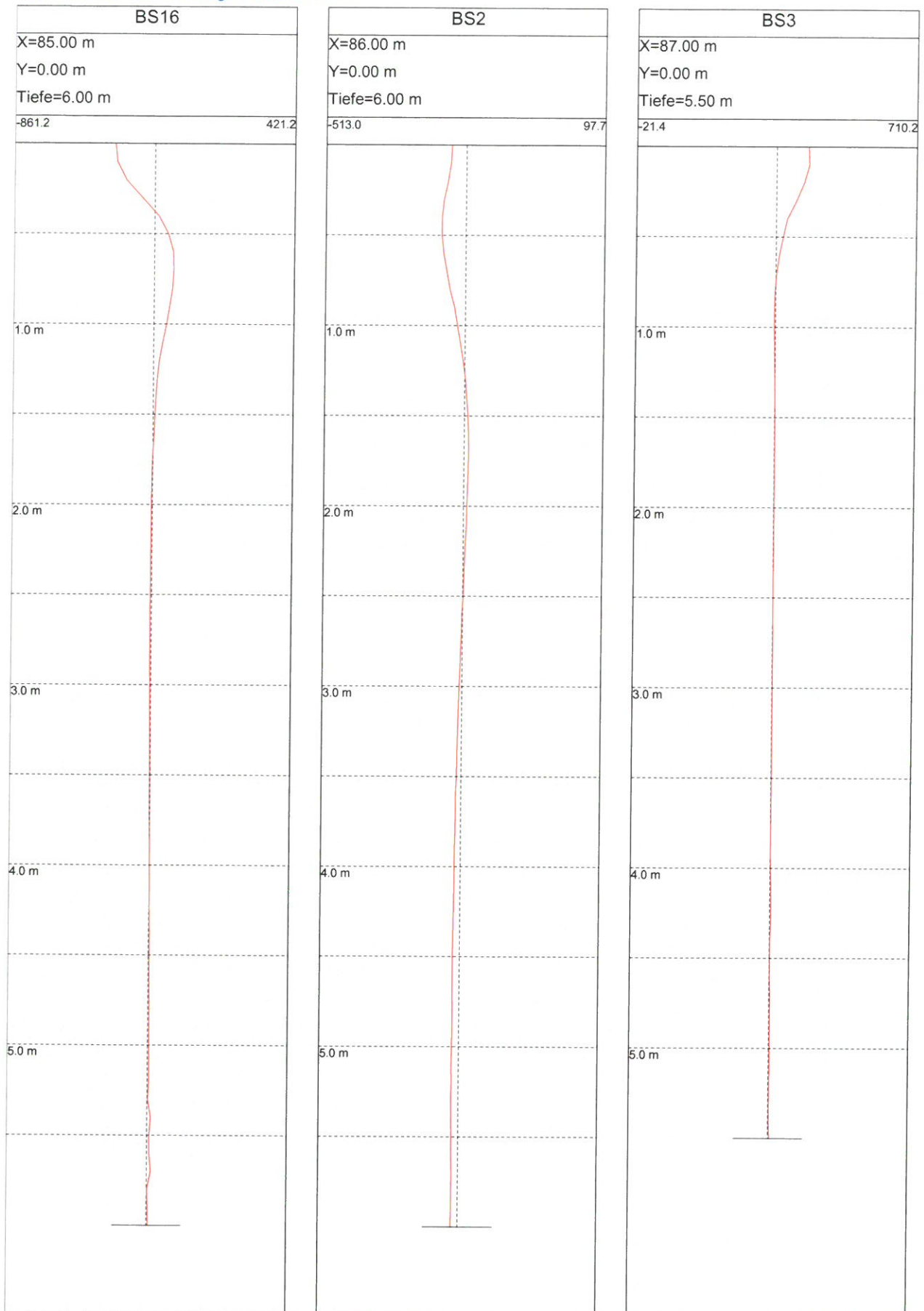
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



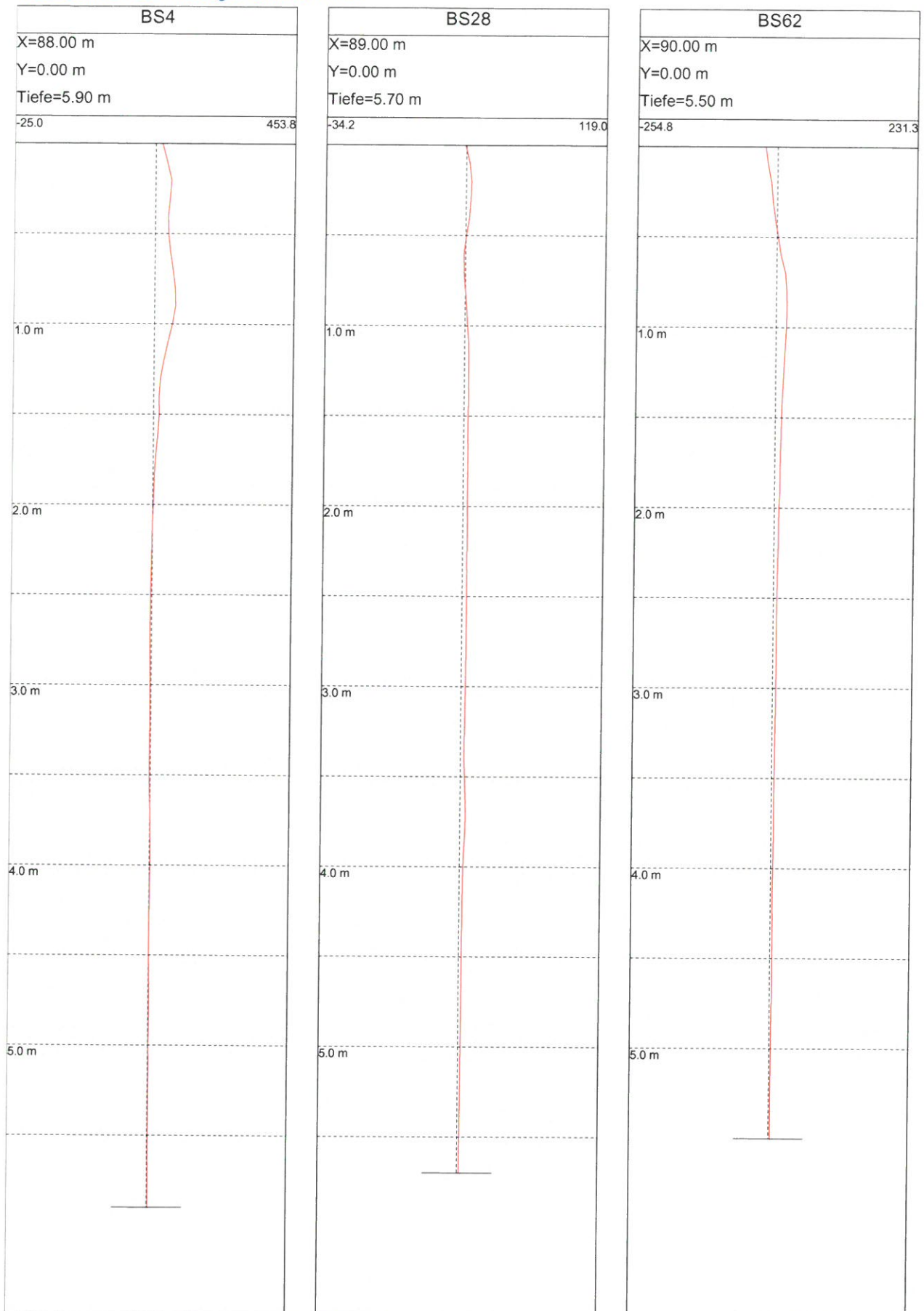
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



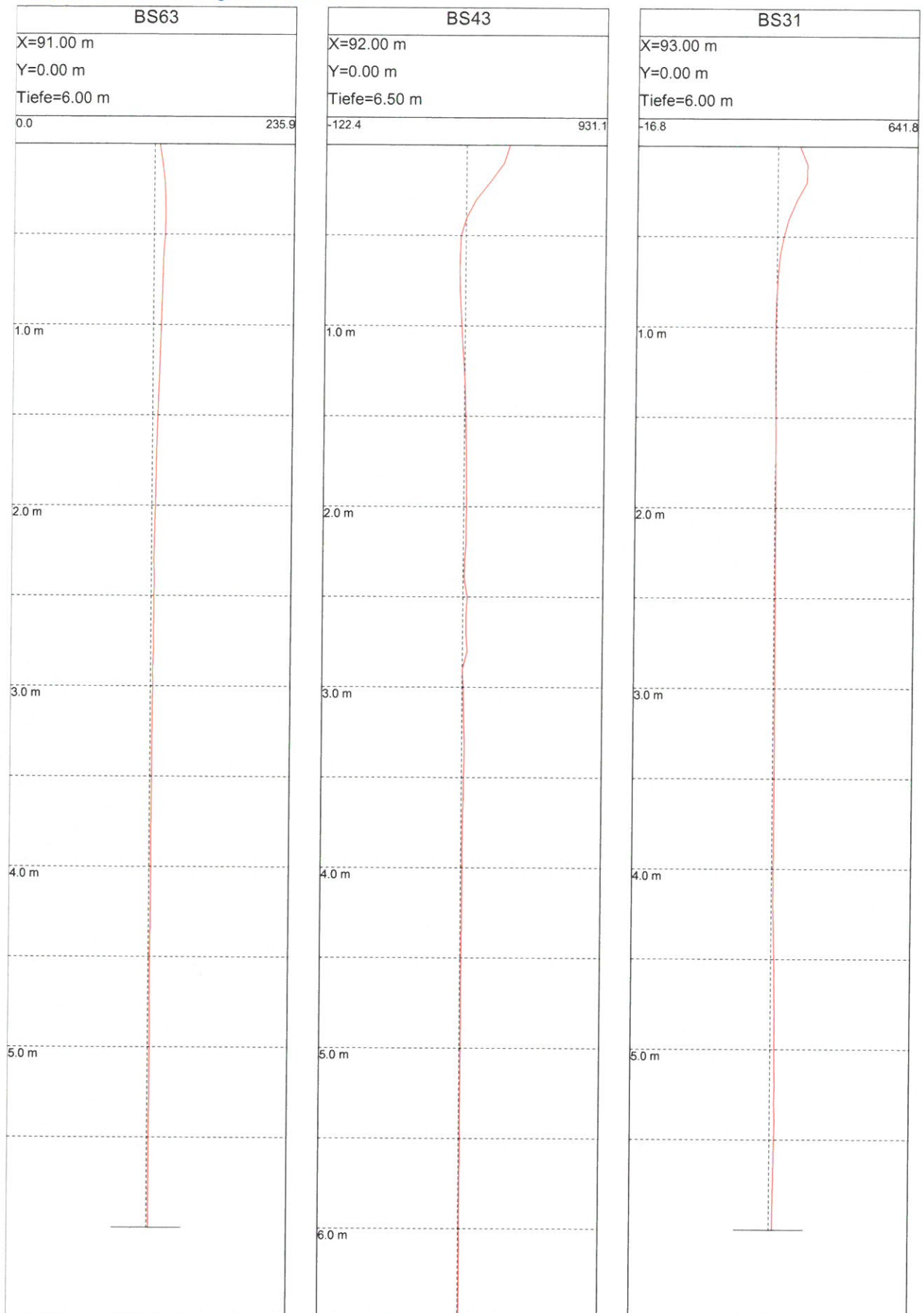
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



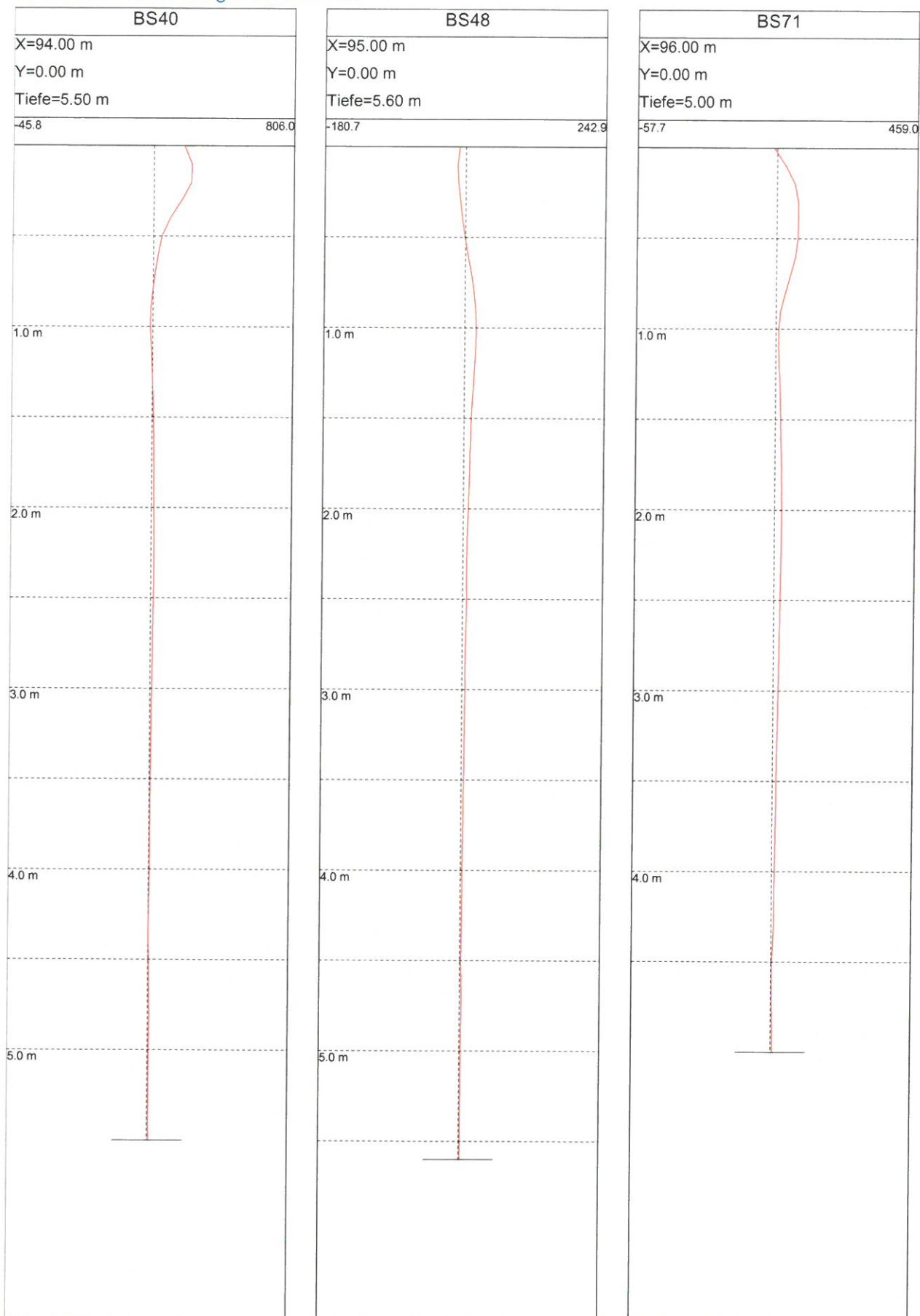
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



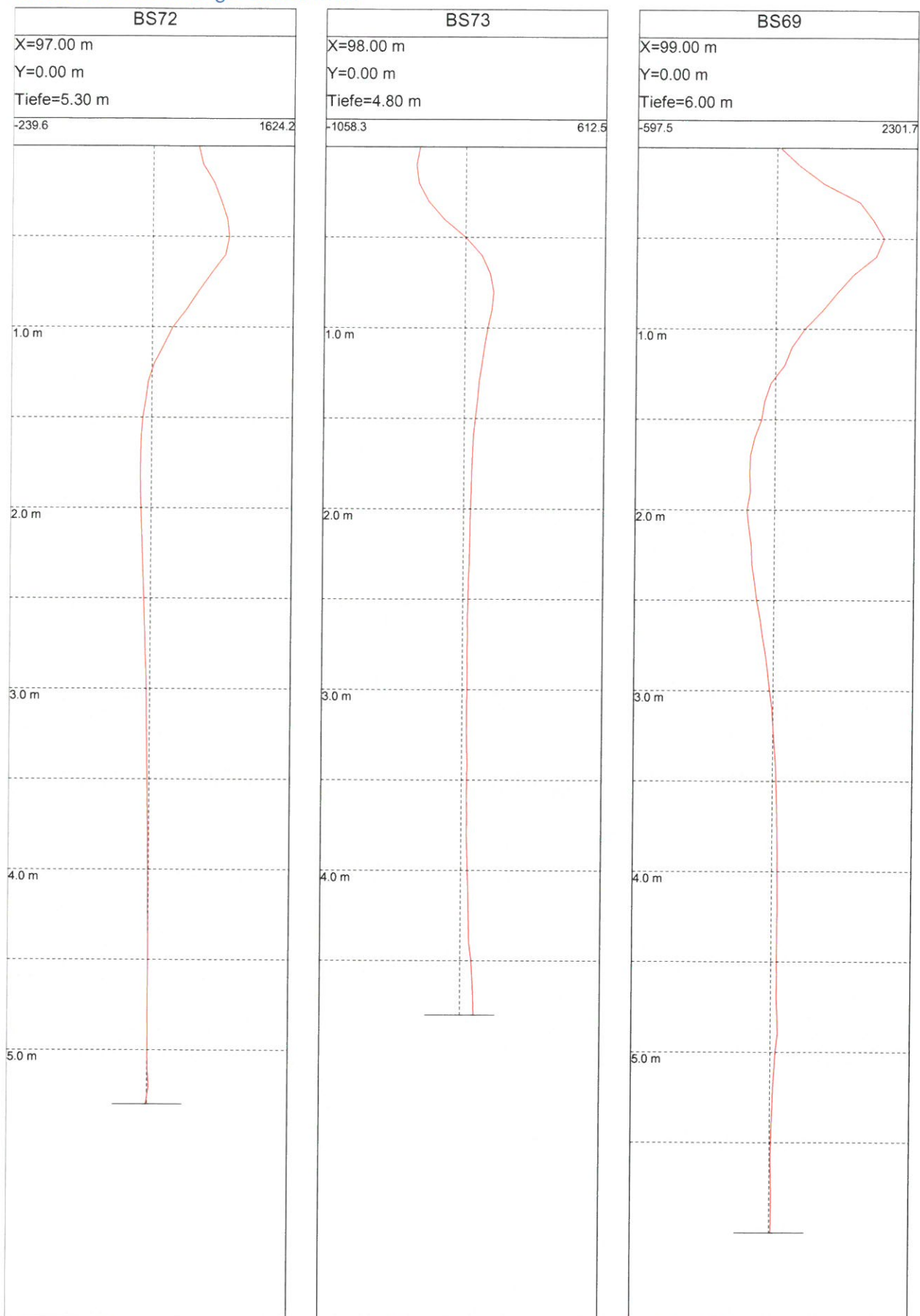
Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m



Messbereich der Anzeige: 3000.0 nT/m

