



**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 1**

**Konustyp**

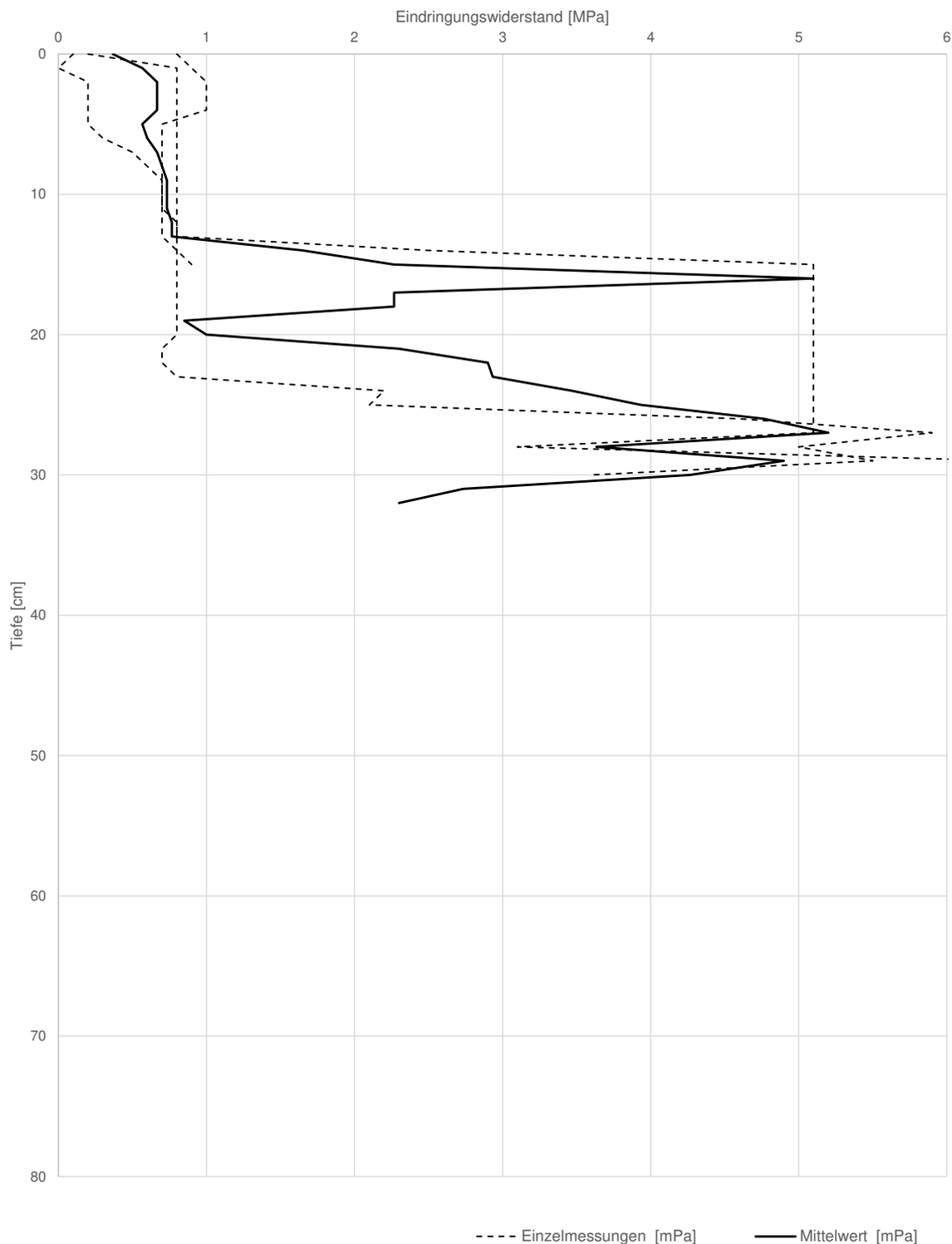
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**19.01.2021**





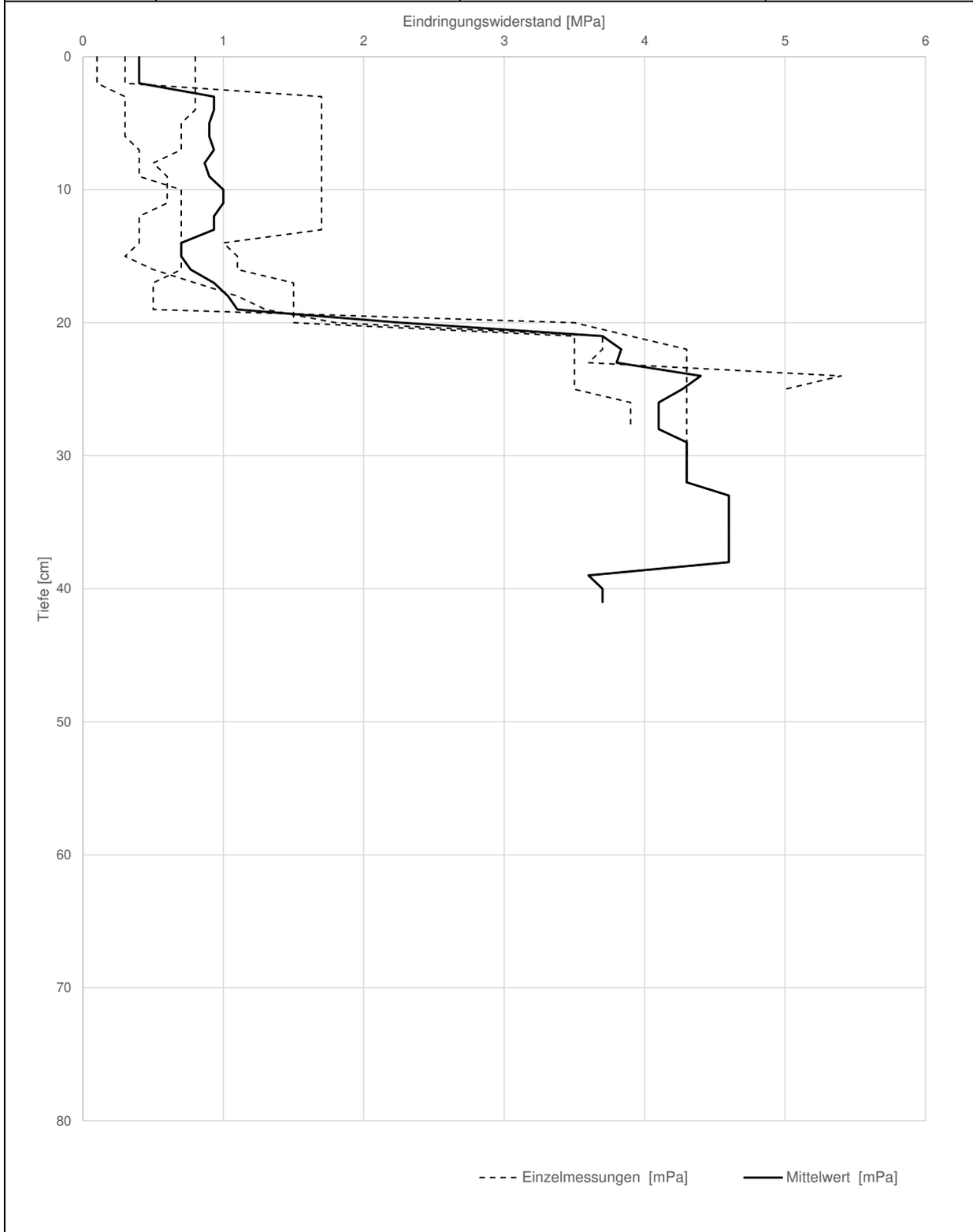
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage:	9.1
Datum:	29.04.2021
Bearbeiter:	Hepp
Projekt-Nr.:	P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

<b>Messpunkt 2g</b>	<b>Konustyp</b> 1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	<b>Penetrationsgeschwindigkeit</b> 2 cm/s	<b>Messdatum</b> 26.01.2021
---------------------	--	--	--------------------------------





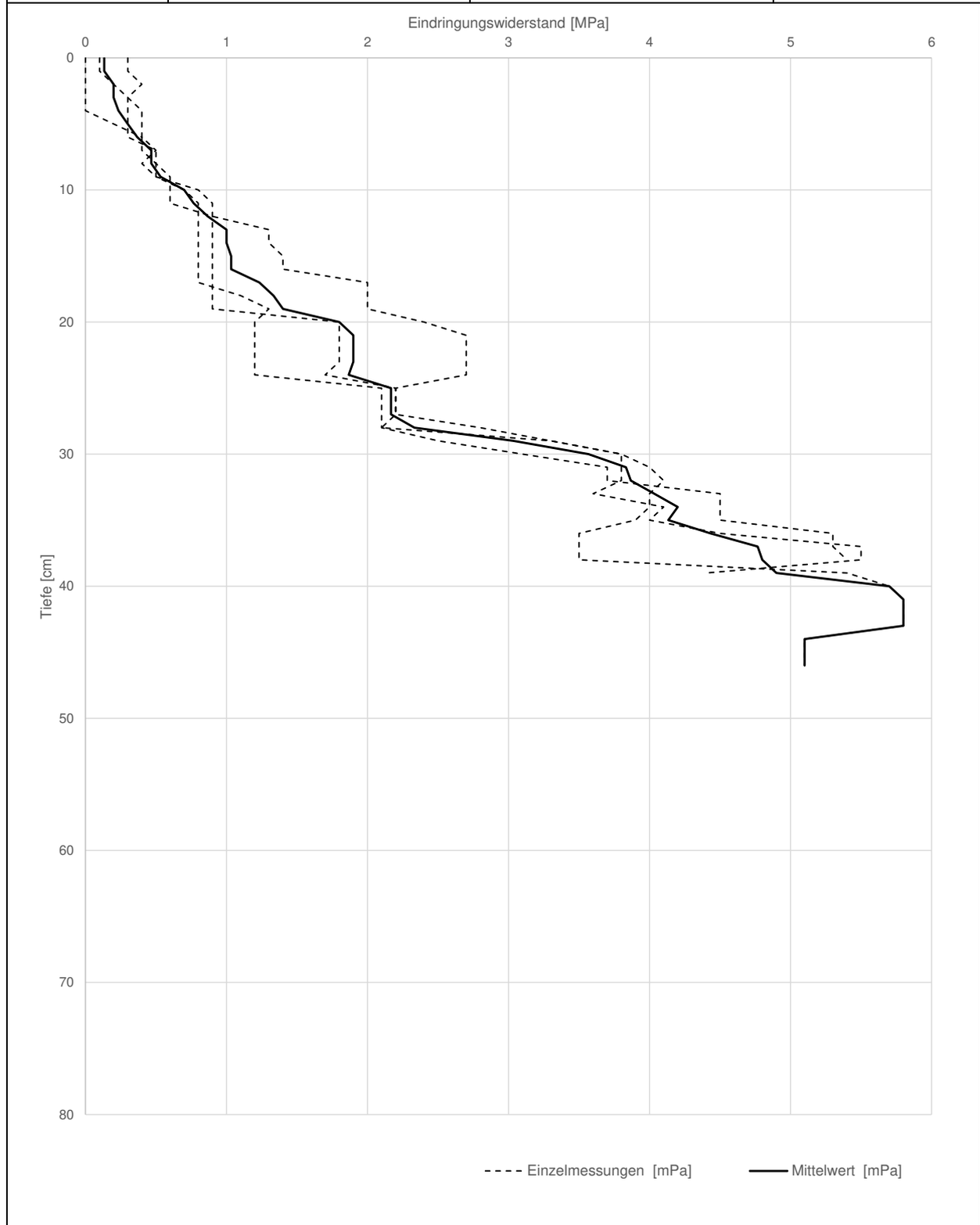
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

Messpunkt 3	Konustyp	Penetrationsgeschwindigkeit	Messdatum
	1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	2 cm/s	02.02.2021





**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 4**

**Konustyp**

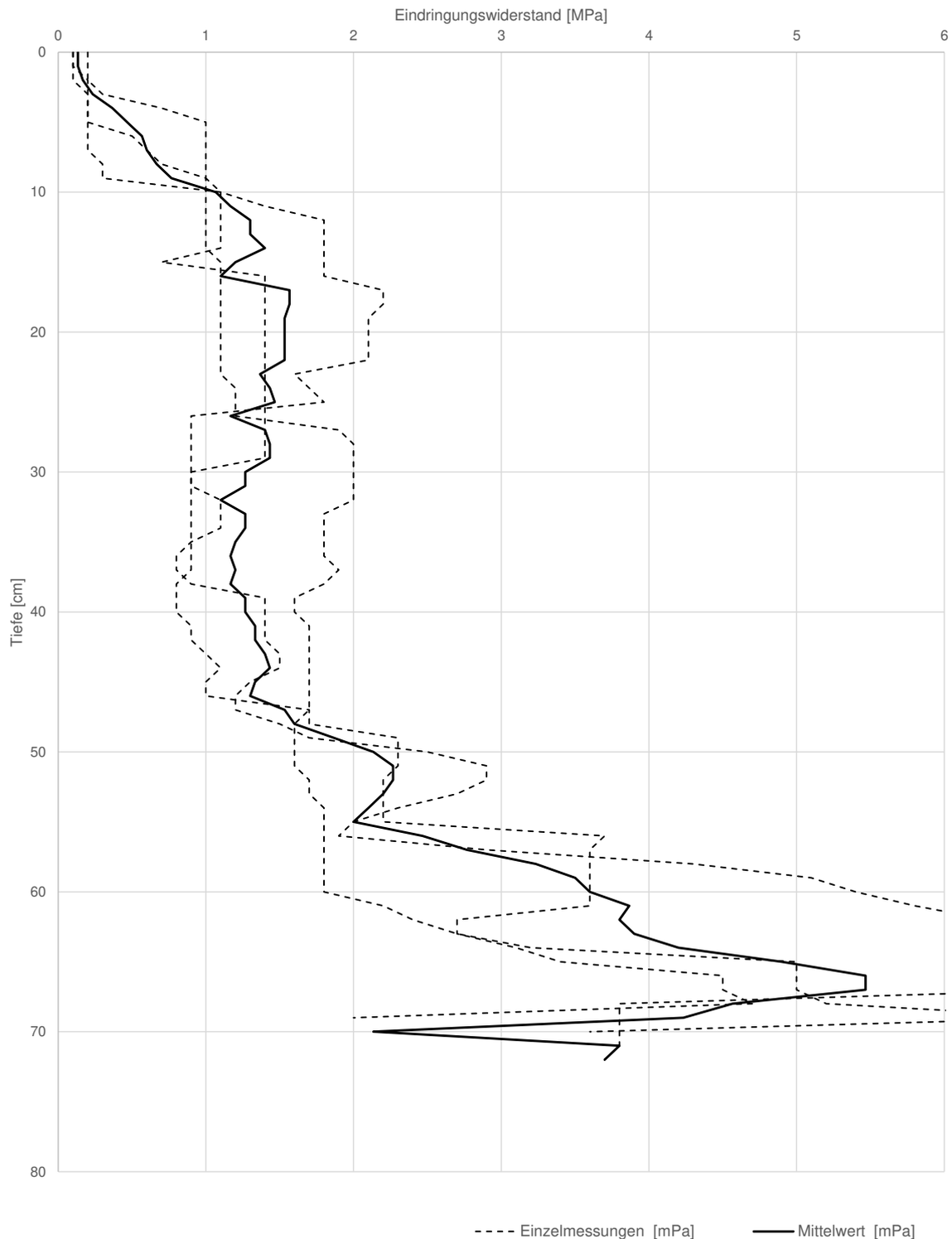
1,0 cm<sup>2</sup>, 60°

**Penetrationsgeschwindigkeit**

2 cm/s

**Messdatum**

19.01.2021





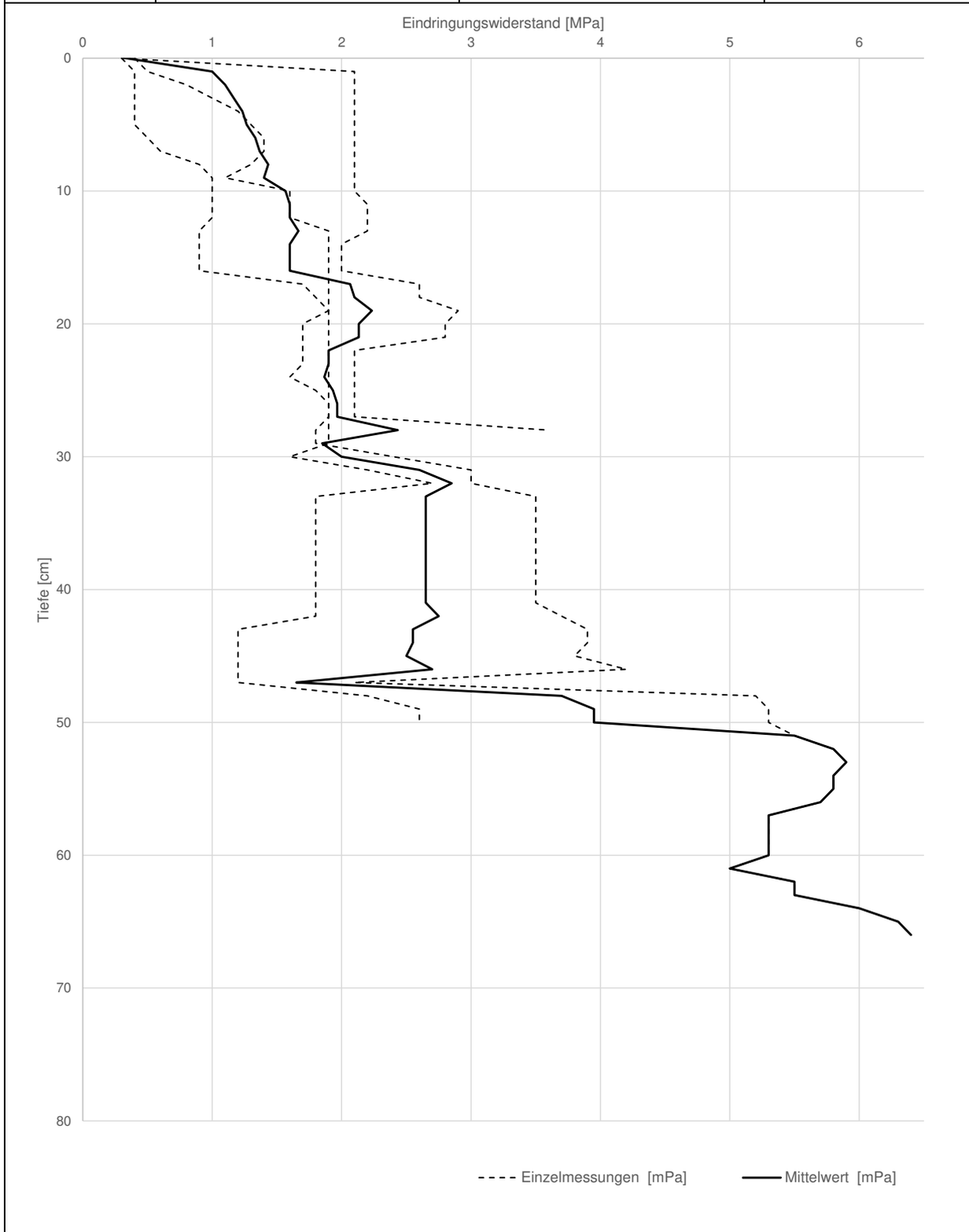
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

<b>Messpunkt 5g</b>	<b>Konustyp</b> 1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	<b>Penetrationsgeschwindigkeit</b> 2 cm/s	<b>Messdatum</b> 26.01.2021
---------------------	--	--	--------------------------------





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 6**

**Konustyp**

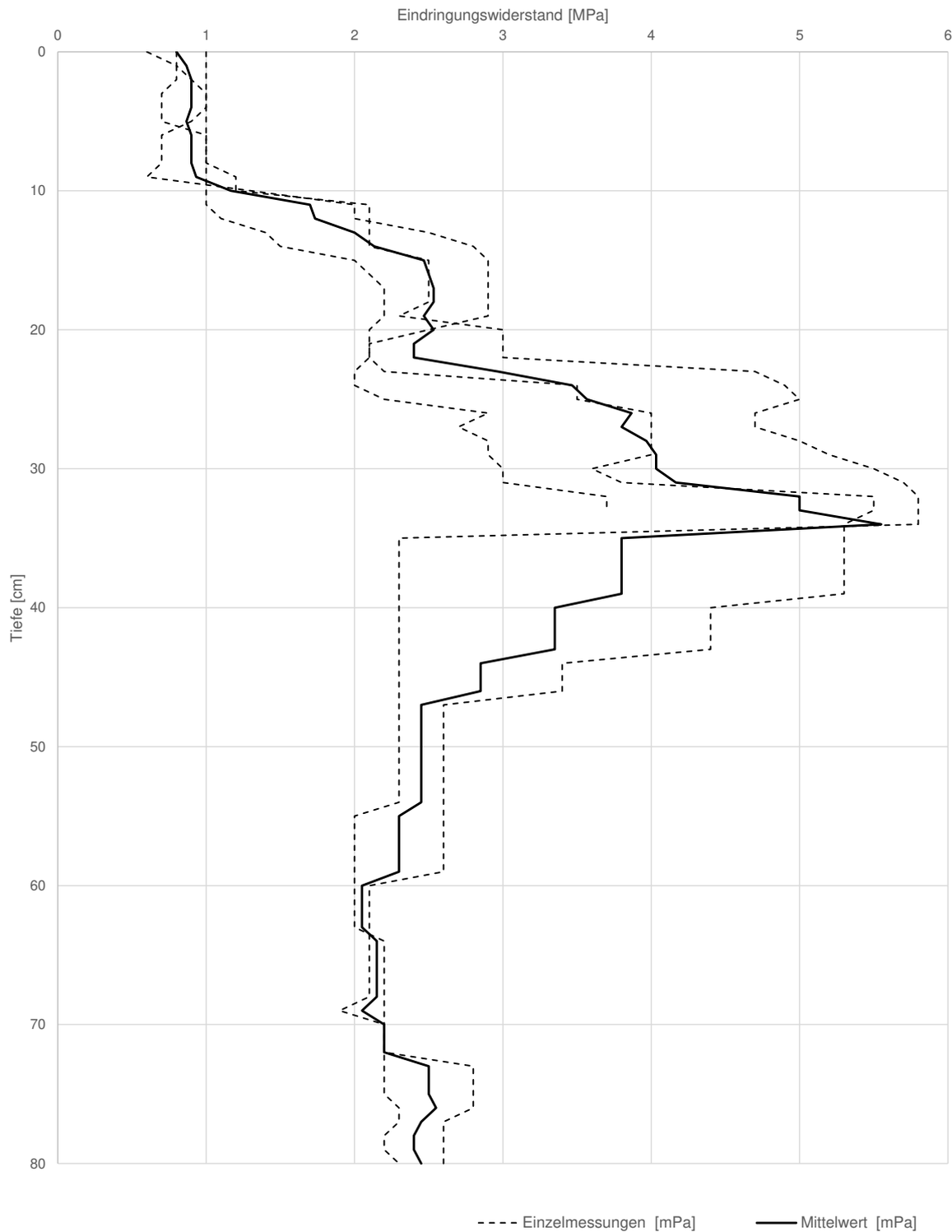
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**02.02.2021**





**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 7**

**Konustyp**

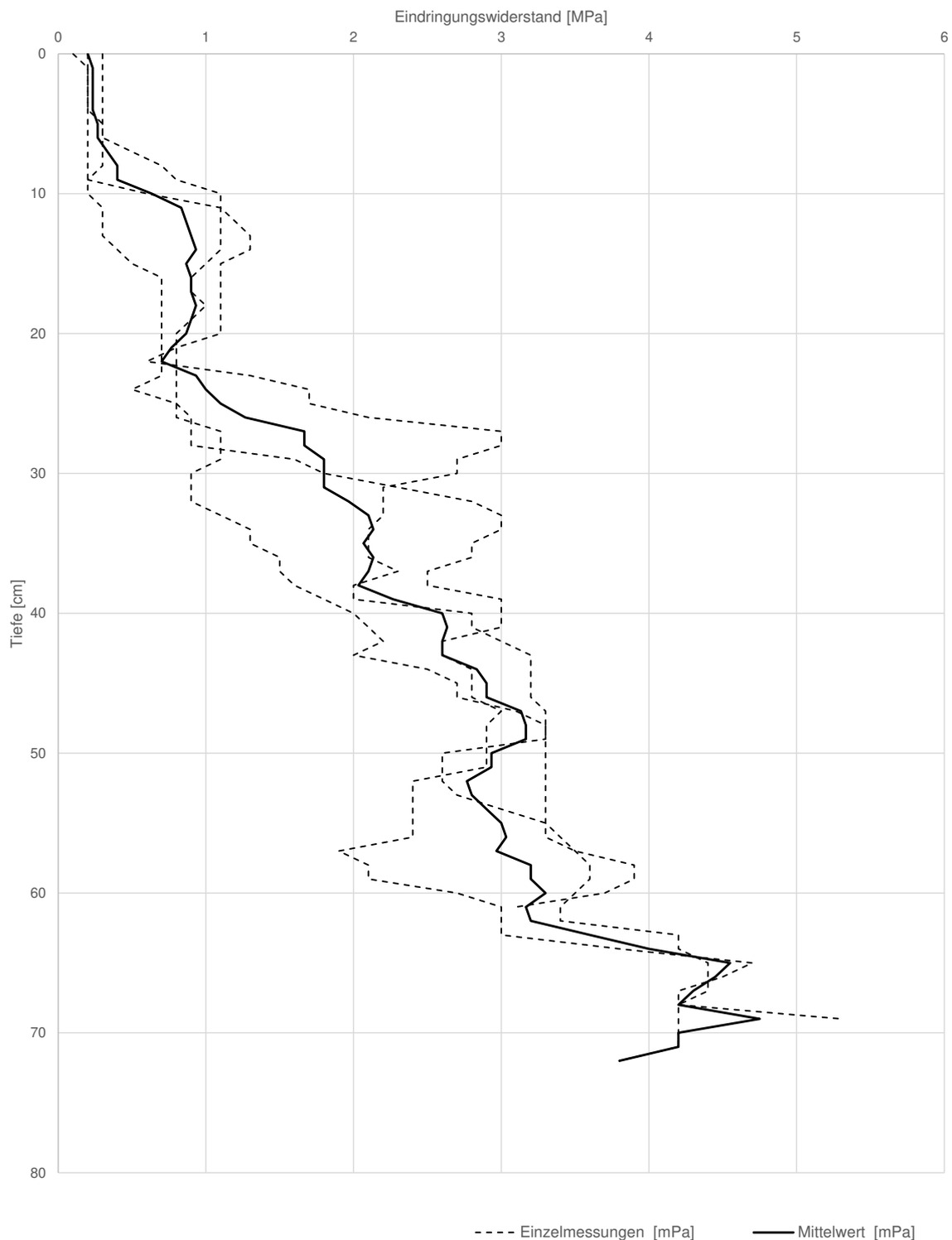
1,0 cm<sup>2</sup>, 60°

**Penetrationsgeschwindigkeit**

2 cm/s

**Messdatum**

20.01.2021





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 8g**

**Konustyp**

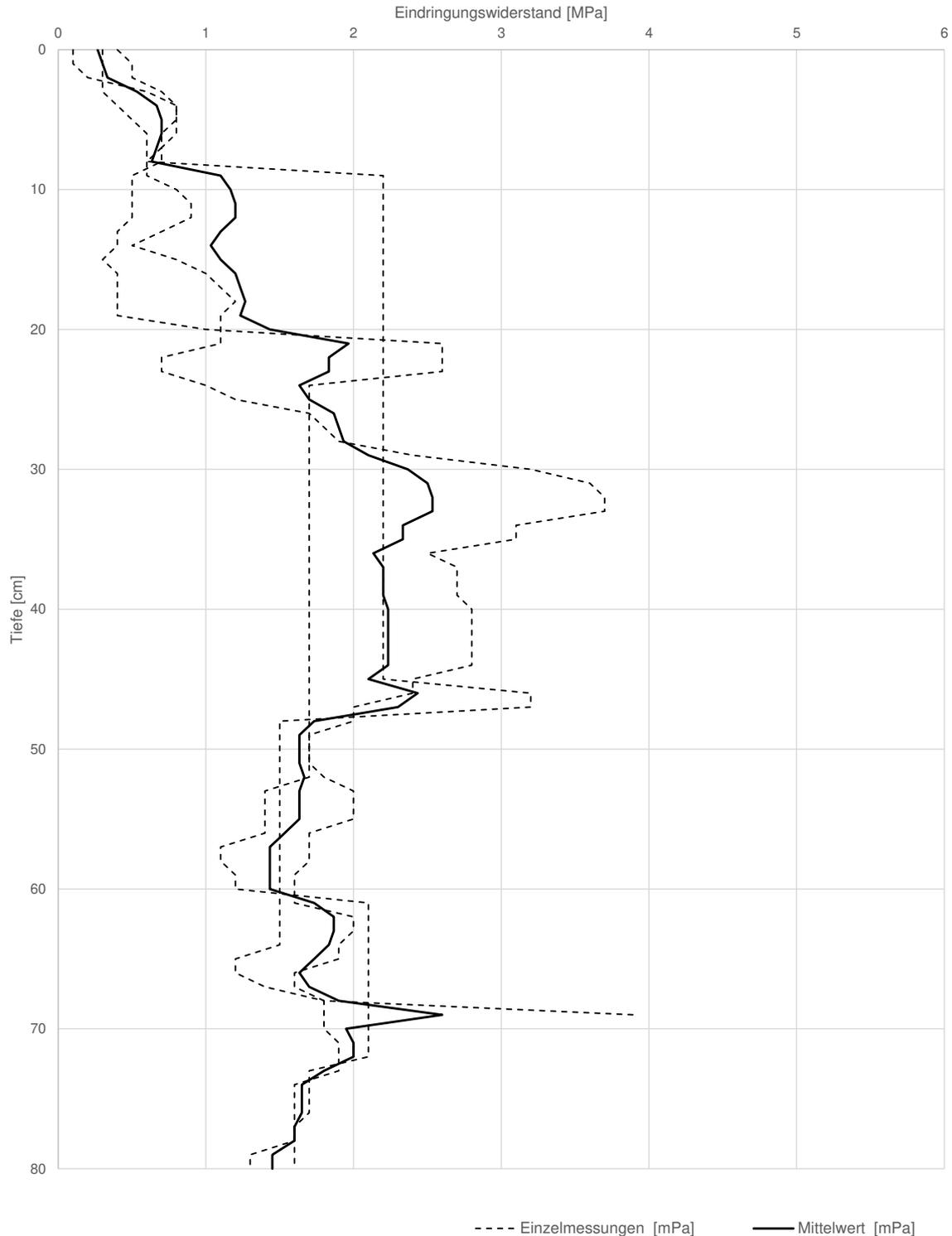
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**26.01.2021**





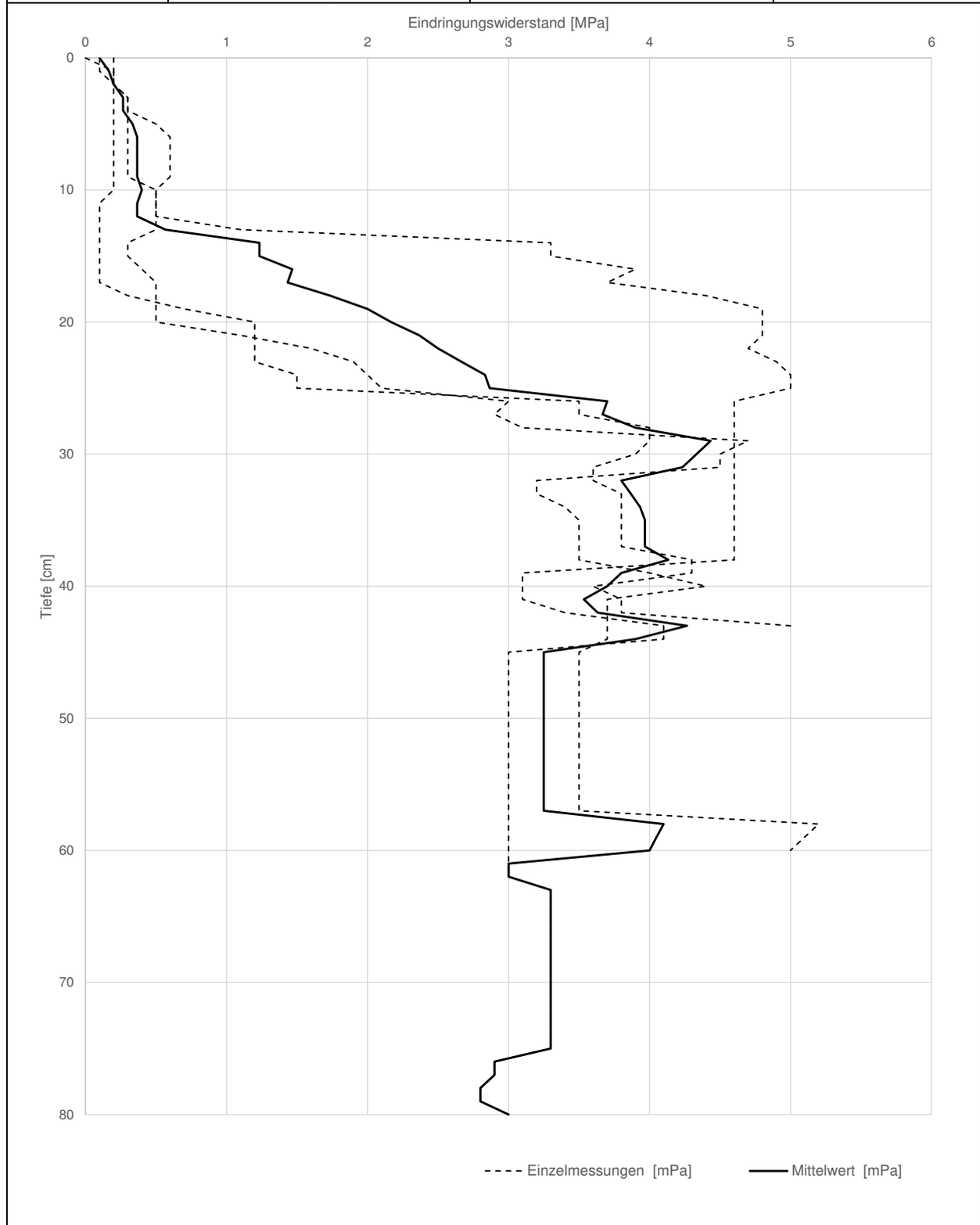
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

Messpunkt 9	Konustyp	Penetrationsgeschwindigkeit	Messdatum
	1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	2 cm/s	03.02.2021





DR. SPANG

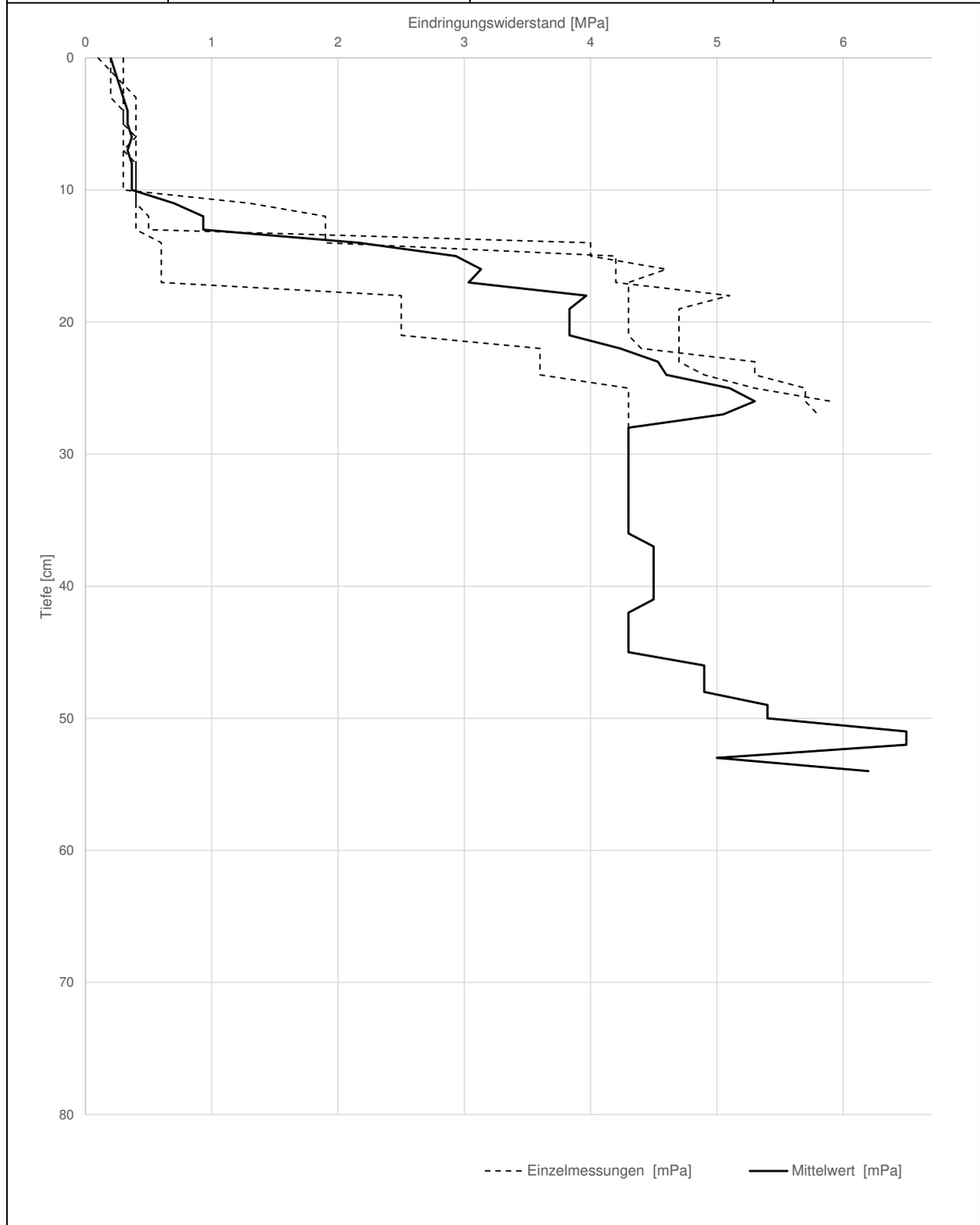
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

Messpunkt 10	Konustyp	Penetrationsgeschwindigkeit	Messdatum
	1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	2 cm/s	05.02.2021





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 11**

**Konustyp**

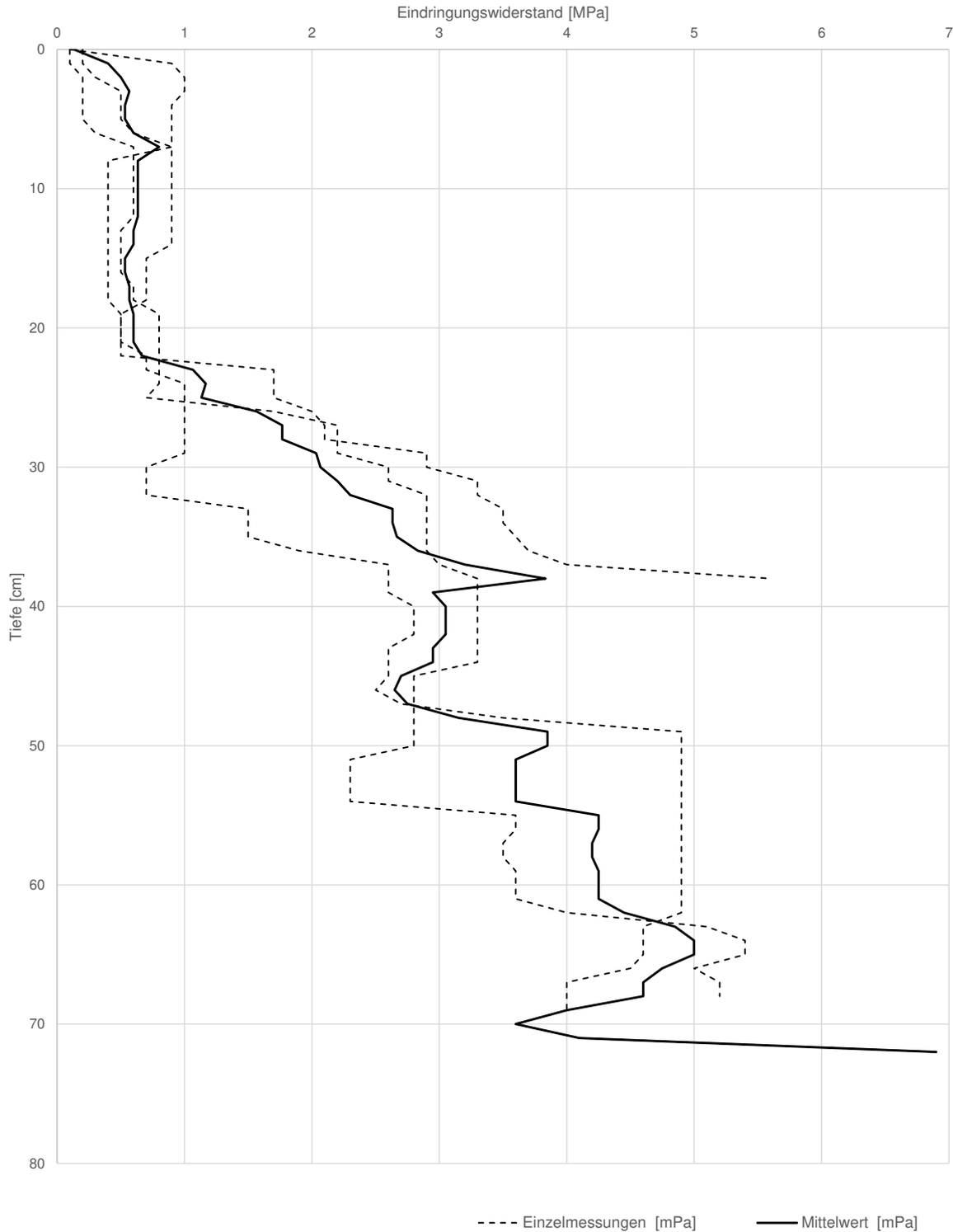
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**05.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 12**

**Konustyp**

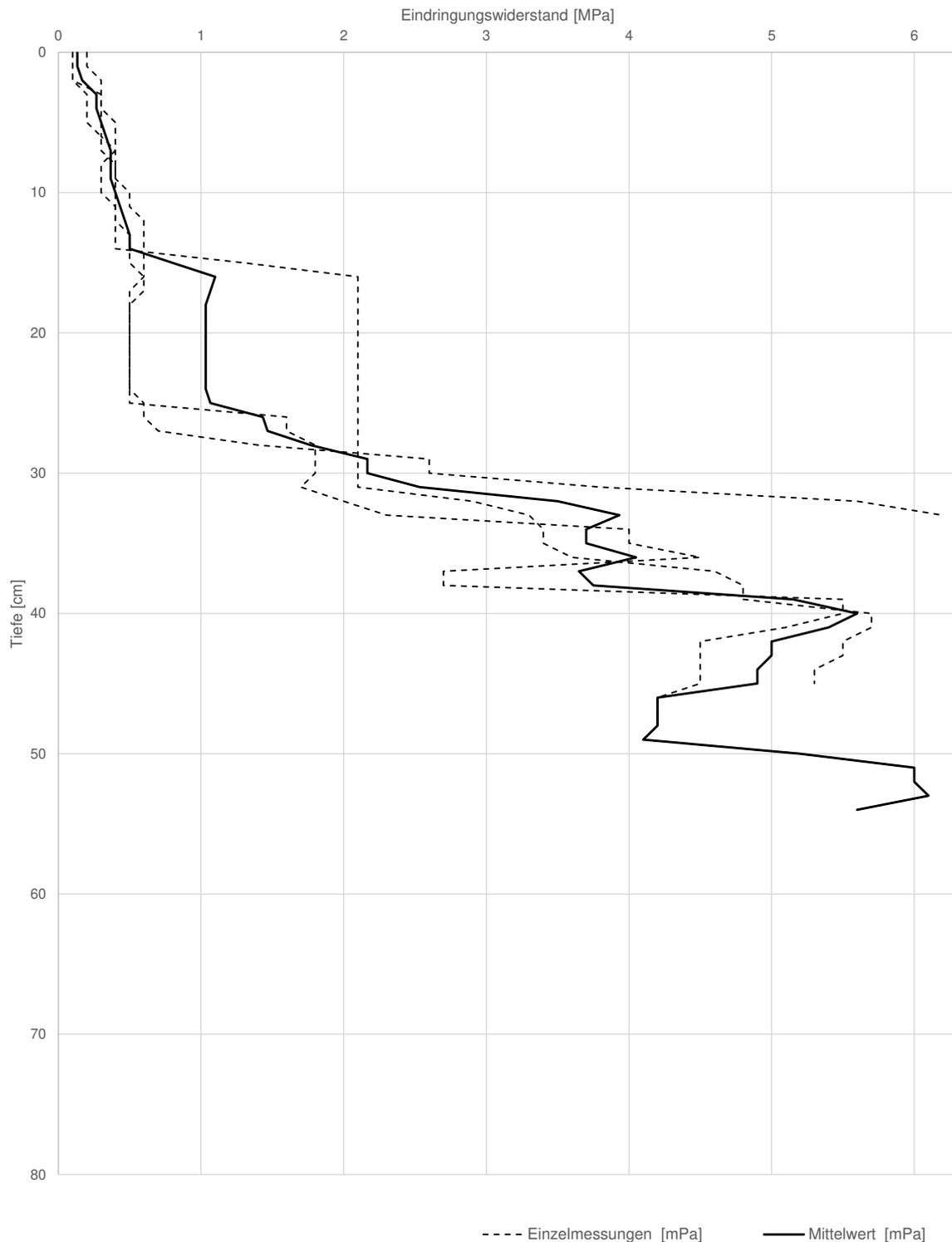
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**05.02.2021**





DR. SPANG

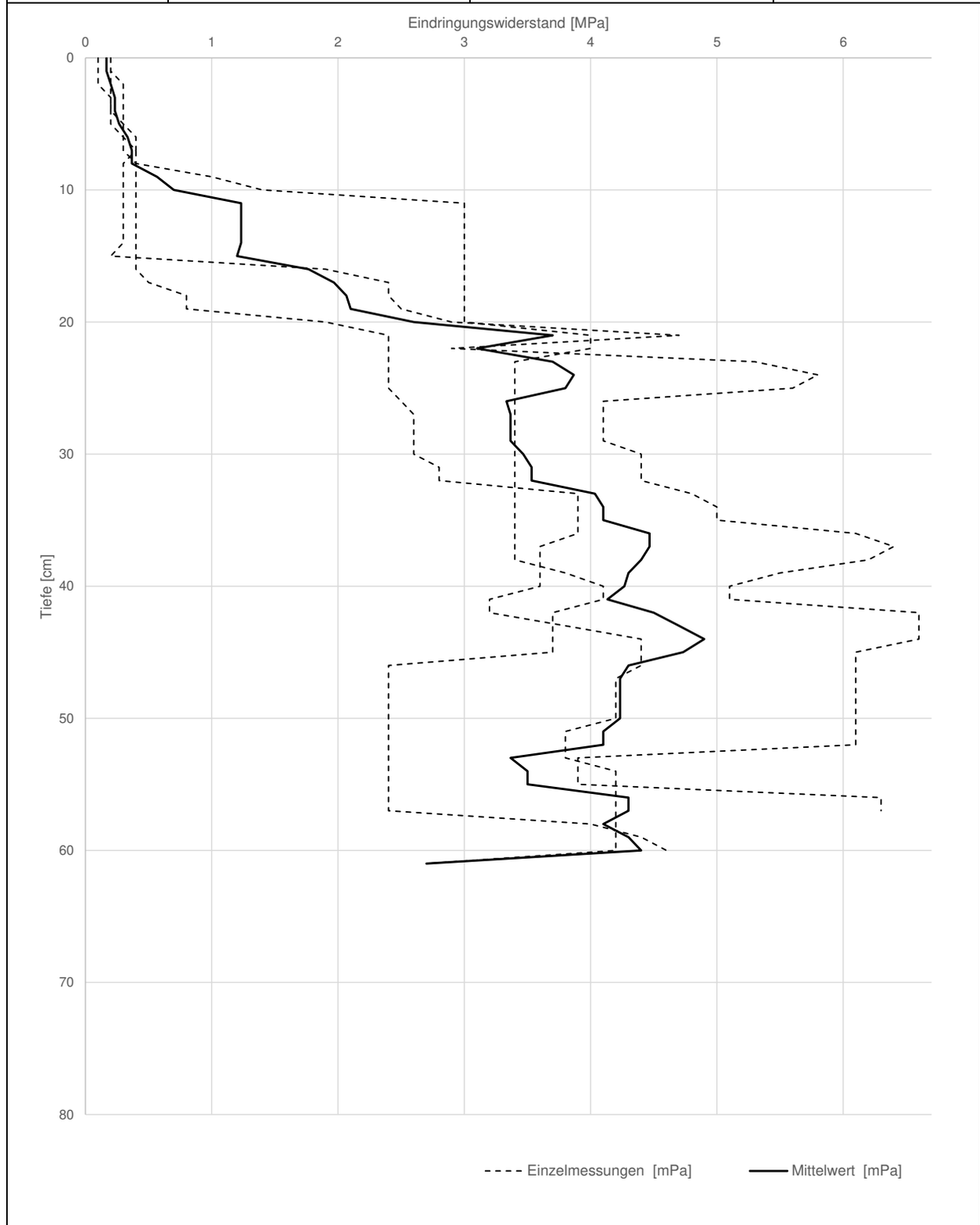
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

Messpunkt 13	Konustyp	Penetrationsgeschwindigkeit	Messdatum
	1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	2 cm/s	04.02.2021





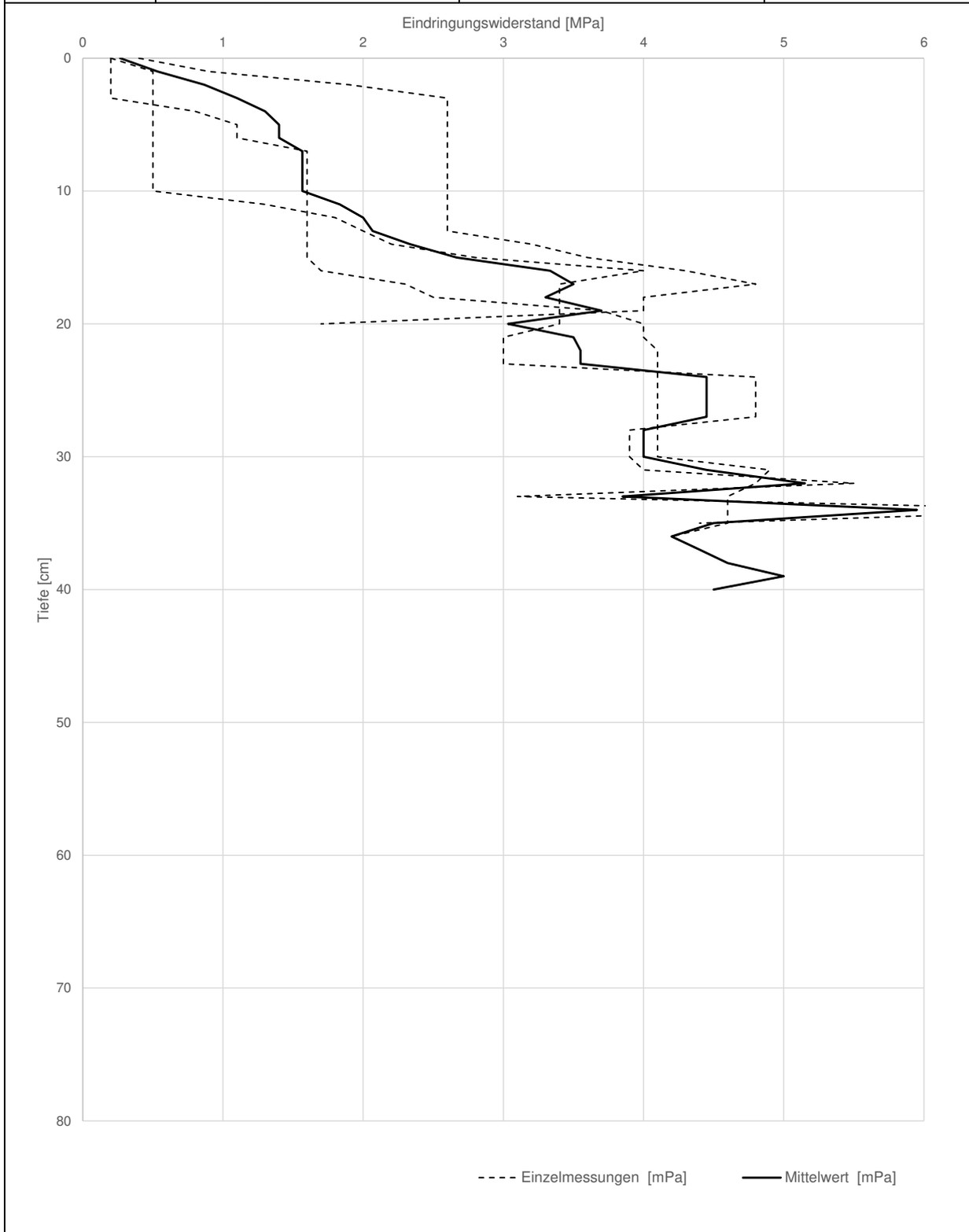
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

Messpunkt 14	Konustyp	Penetrationsgeschwindigkeit	Messdatum
	1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	2 cm/s	20.01.2021





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage:	9.1
Datum:	29.04.2021
Bearbeiter:	Hepp
Projekt-Nr.:	P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 15g**

**Konustyp**

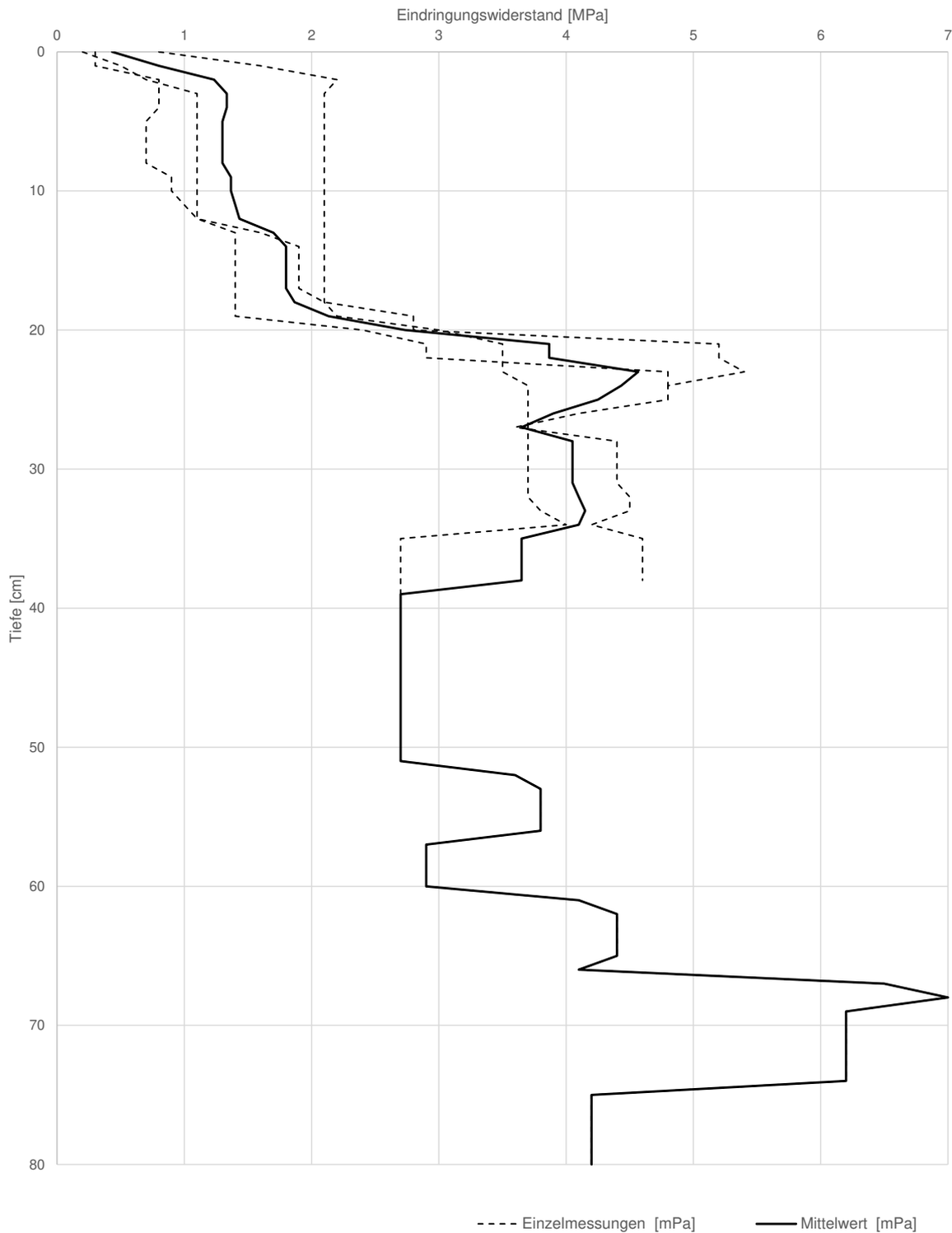
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**04.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage:	9.1
Datum:	29.04.2021
Bearbeiter:	Hepp
Projekt-Nr.:	P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 16**

**Konustyp**

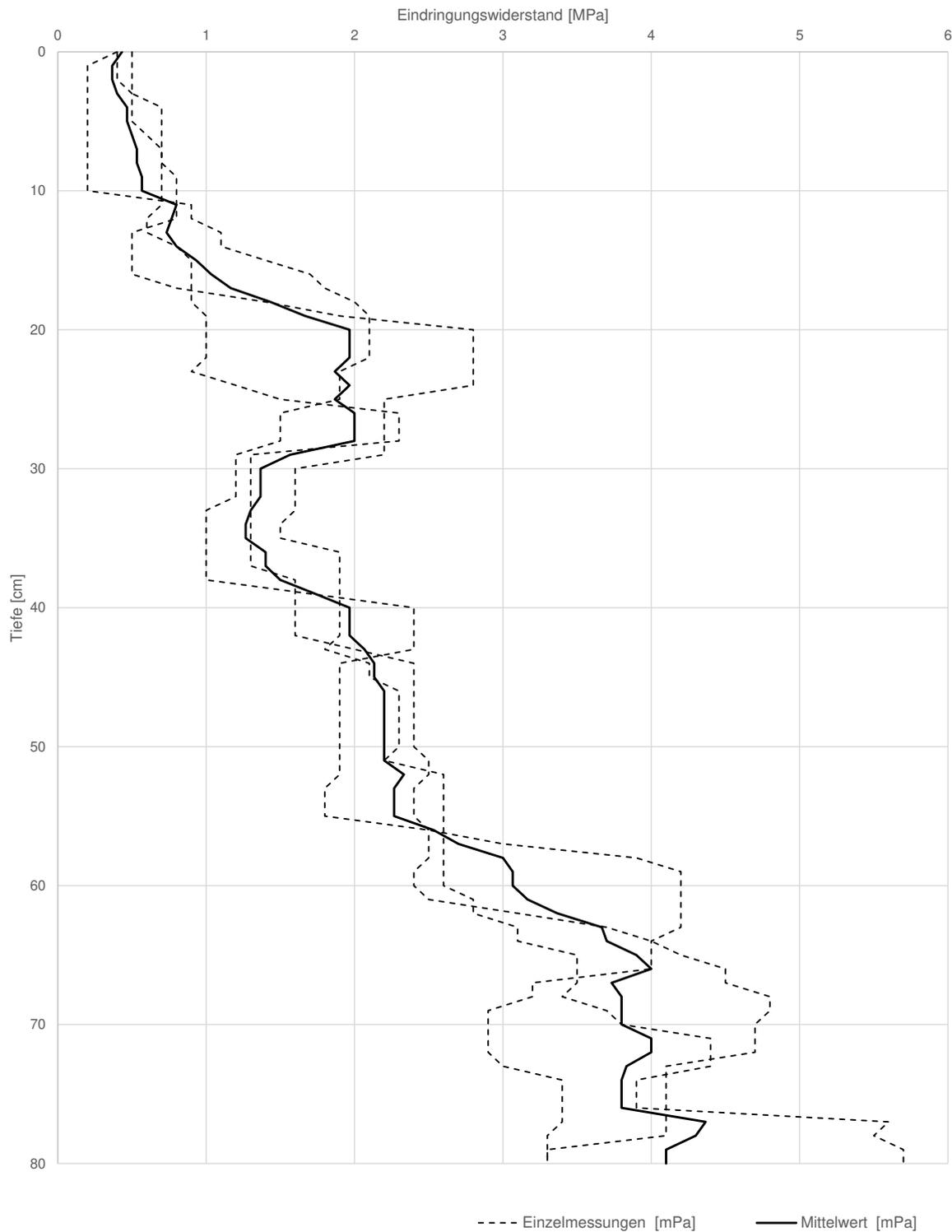
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**04.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 17**

**Konustyp**

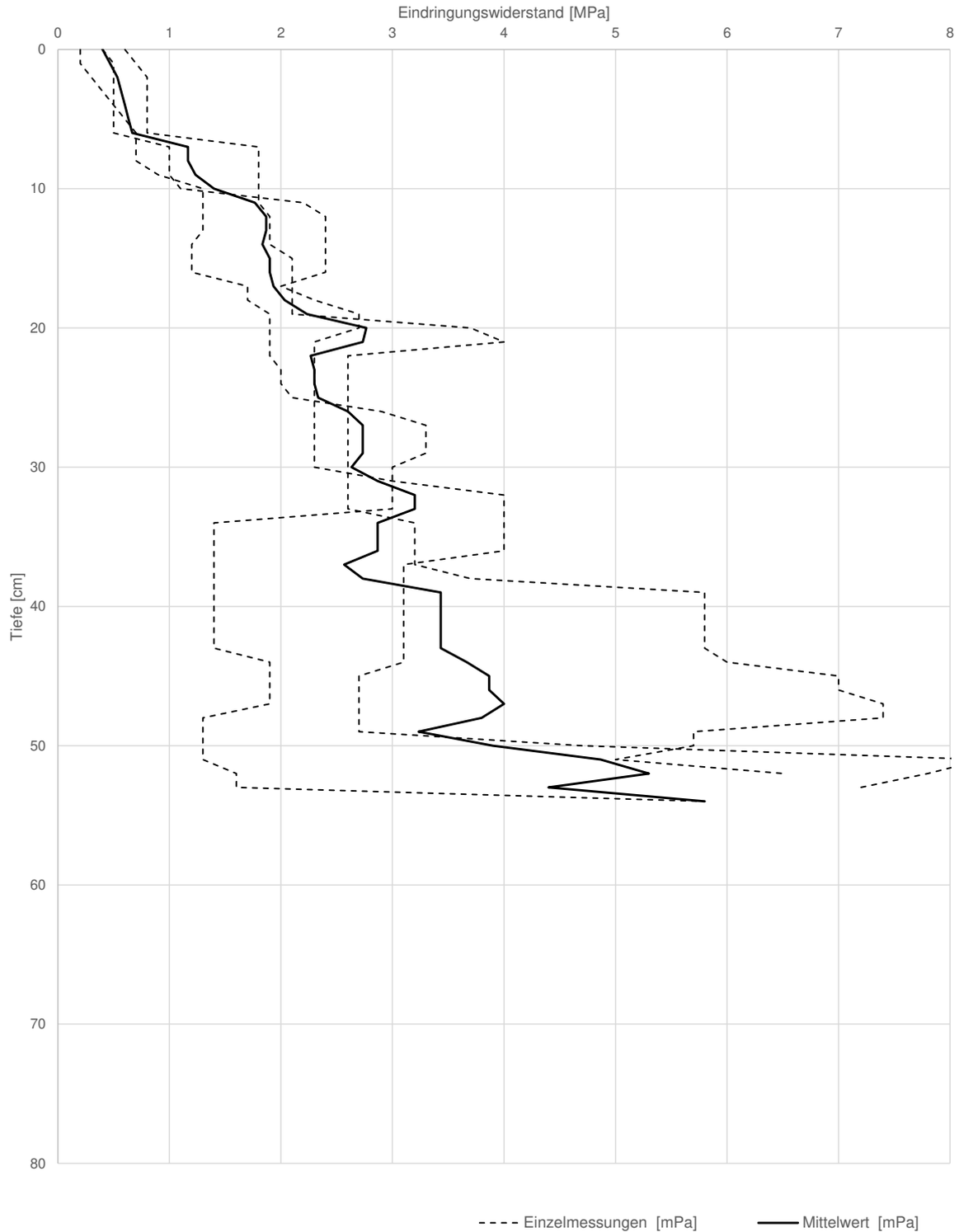
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**03.02.2021**





DR. SPANG

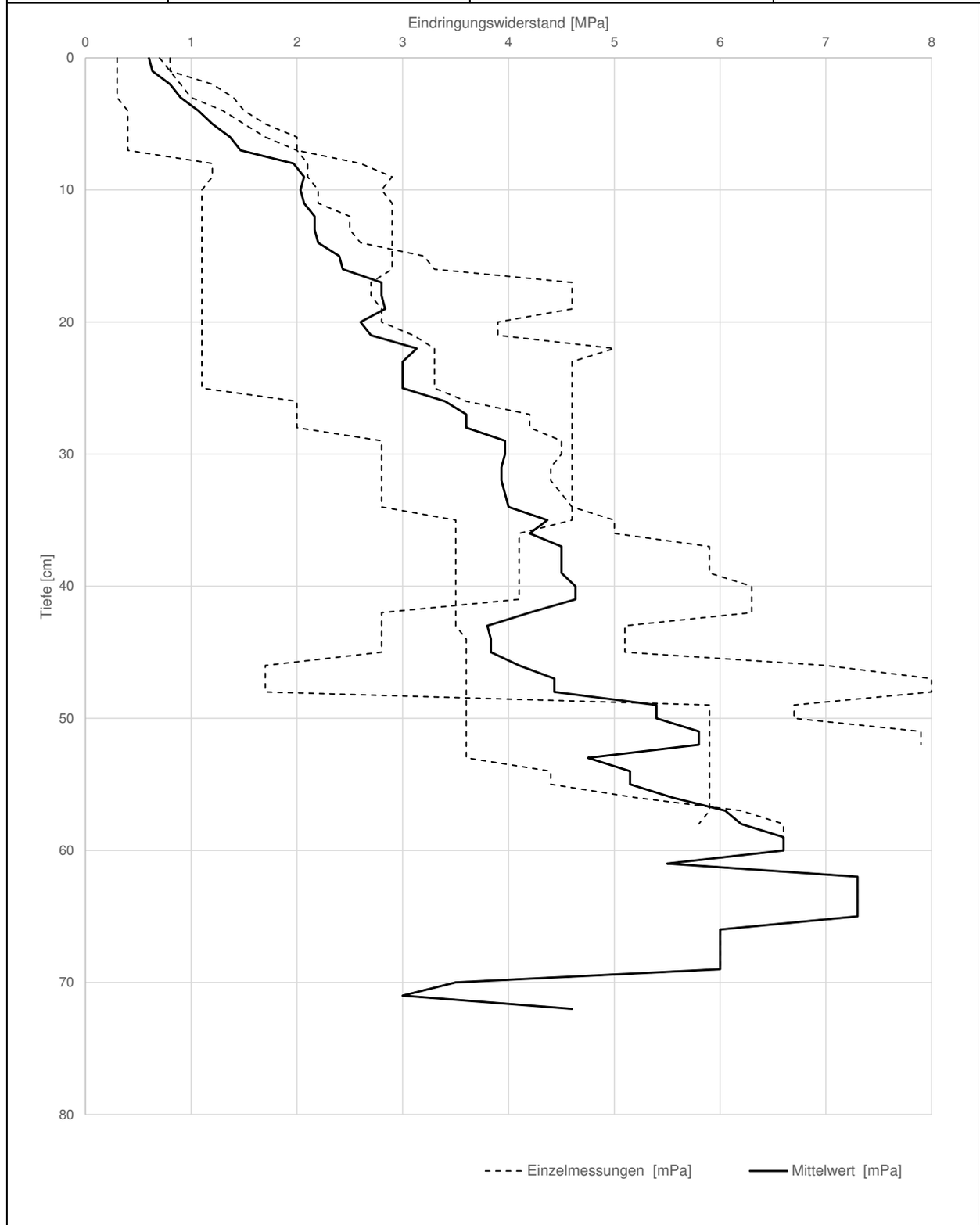
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

Messpunkt 18	Konustyp	Penetrationsgeschwindigkeit	Messdatum
	1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	2 cm/s	03.02.2021





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 19**

**Konustyp**

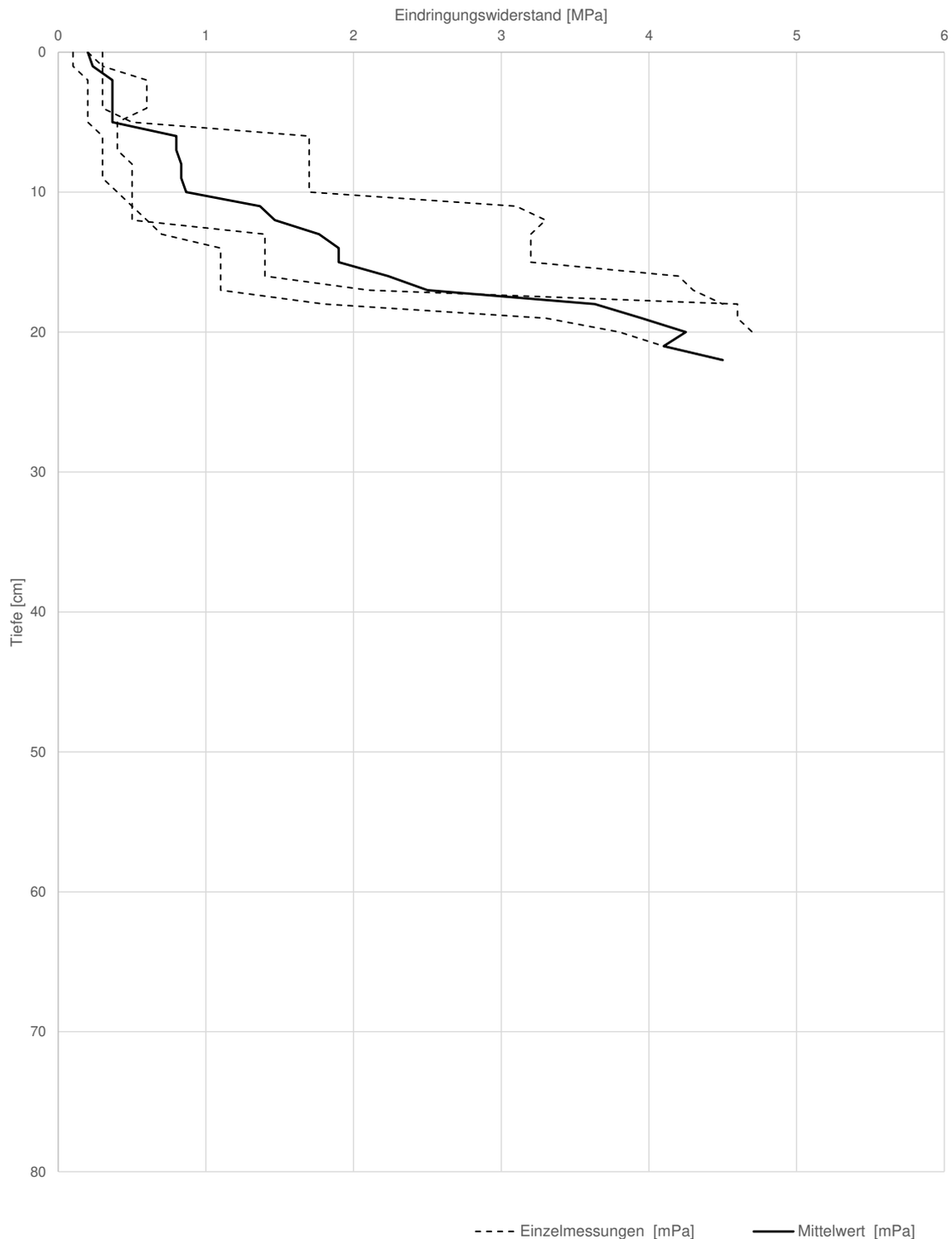
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**20.01.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 20g**

**Konustyp**

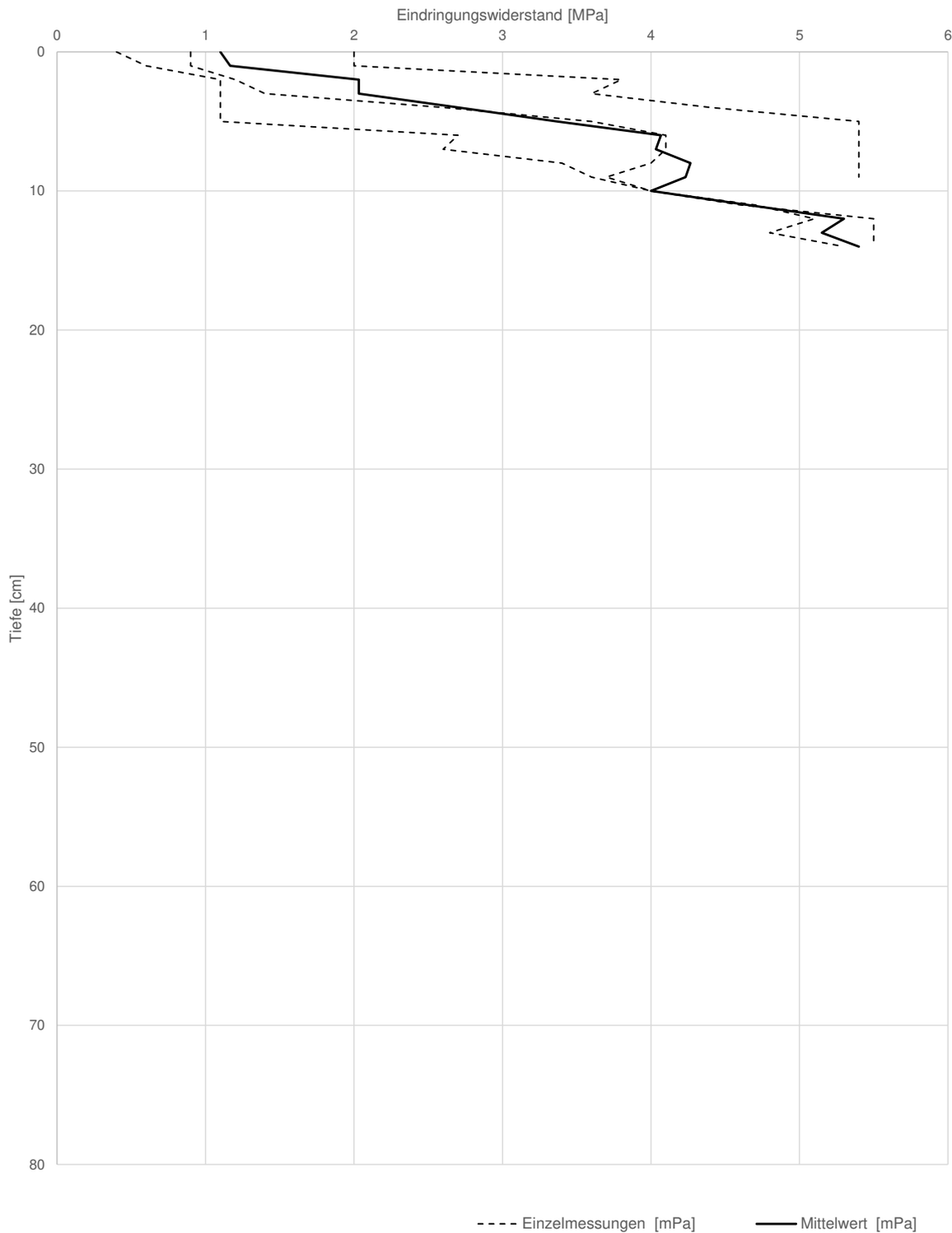
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**27.01.2021**





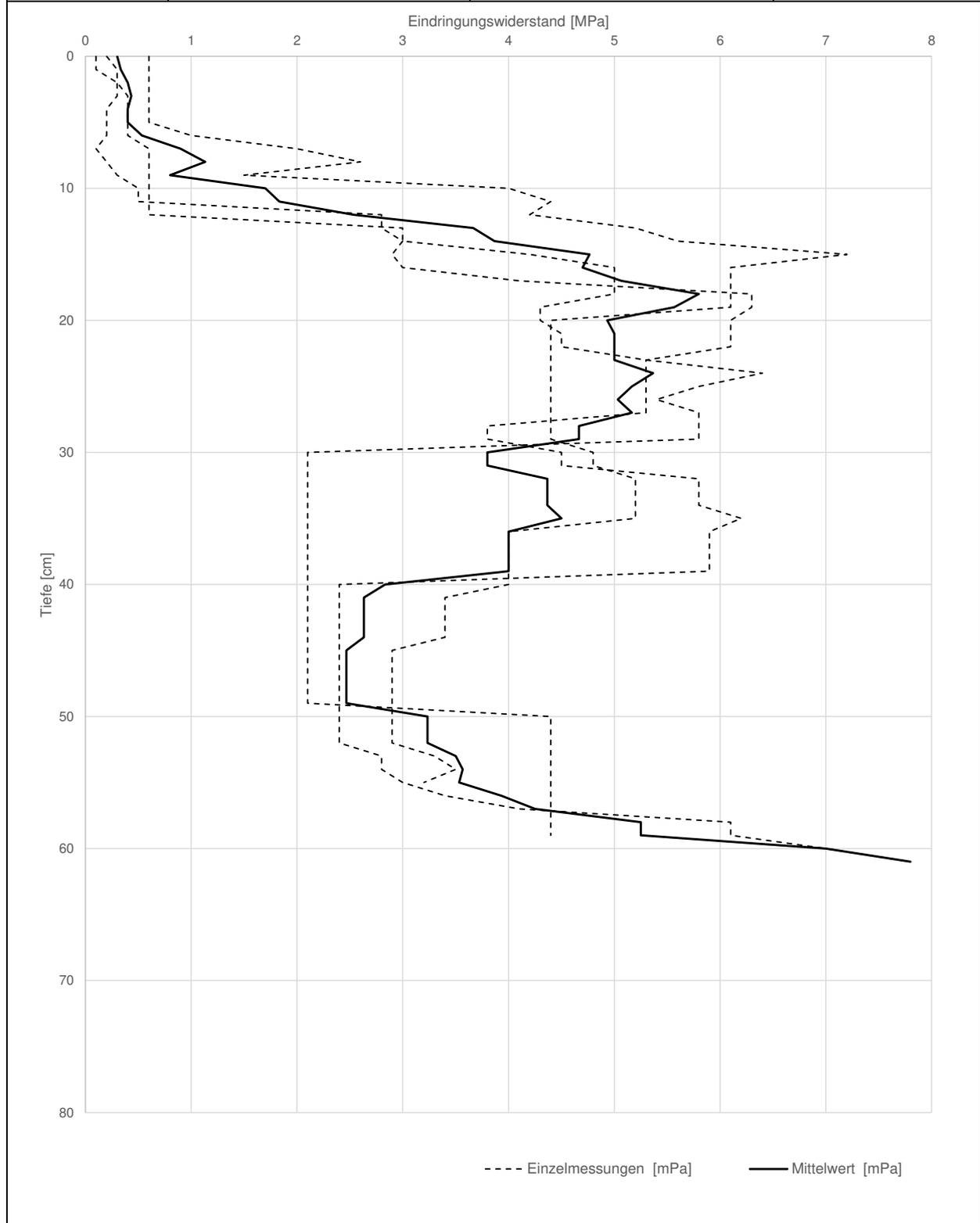
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

<b>Messpunkt 21</b>	<b>Konustyp</b> 1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	<b>Penetrationsgeschwindigkeit</b> 2 cm/s	<b>Messdatum</b> 03.02.2021
---------------------	--	--	--------------------------------





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 22**

**Konustyp**

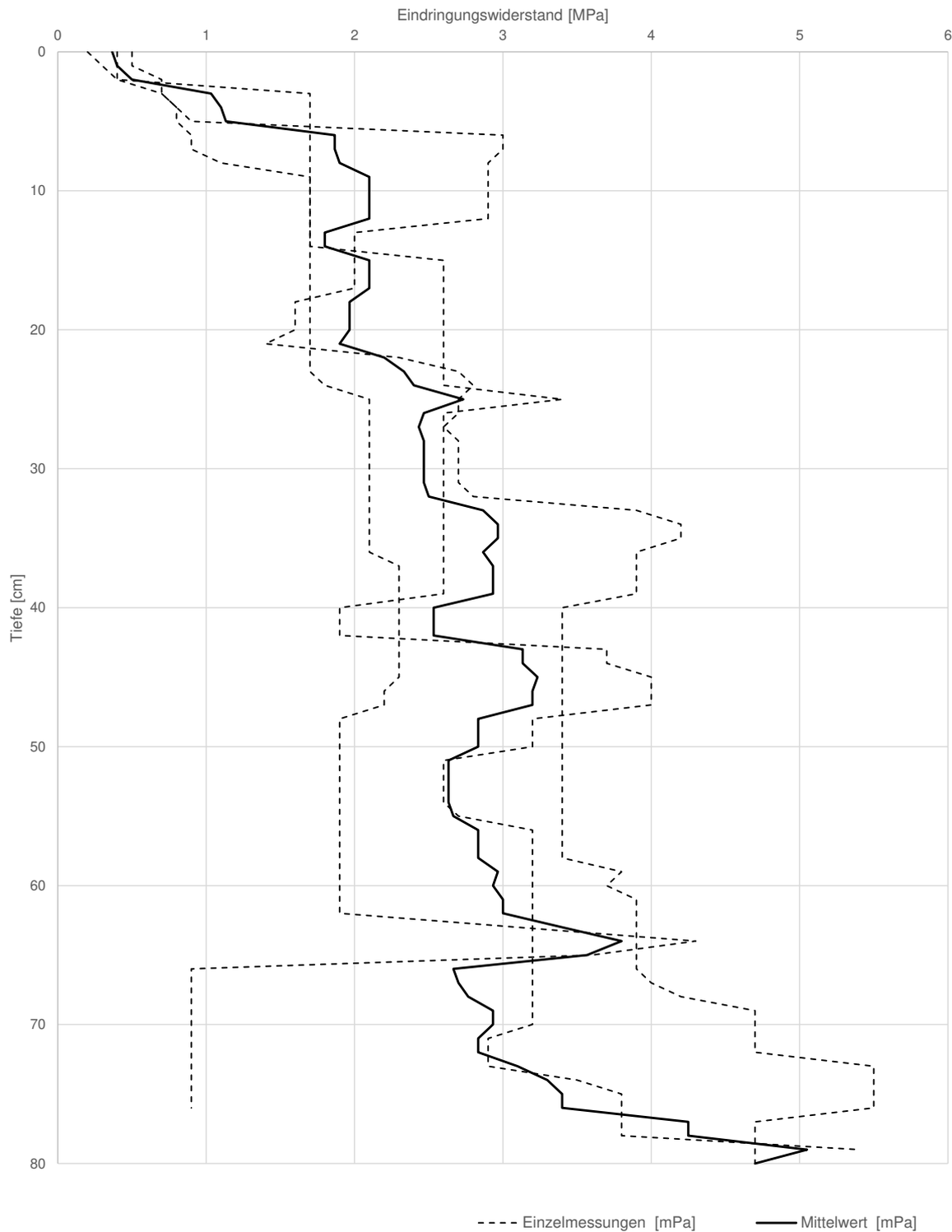
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**06.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 23**

**Konustyp**

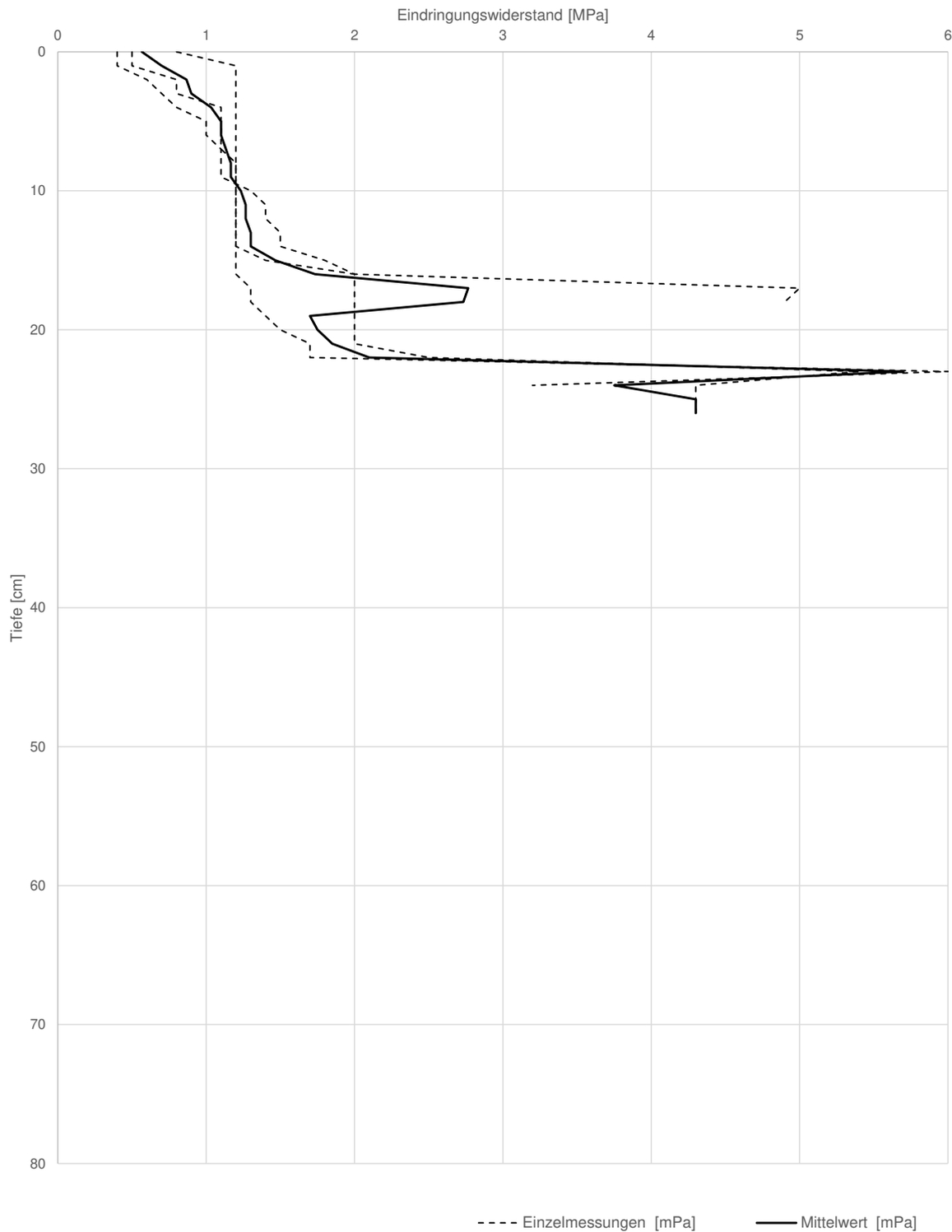
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**08.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 24**

**Konustyp**

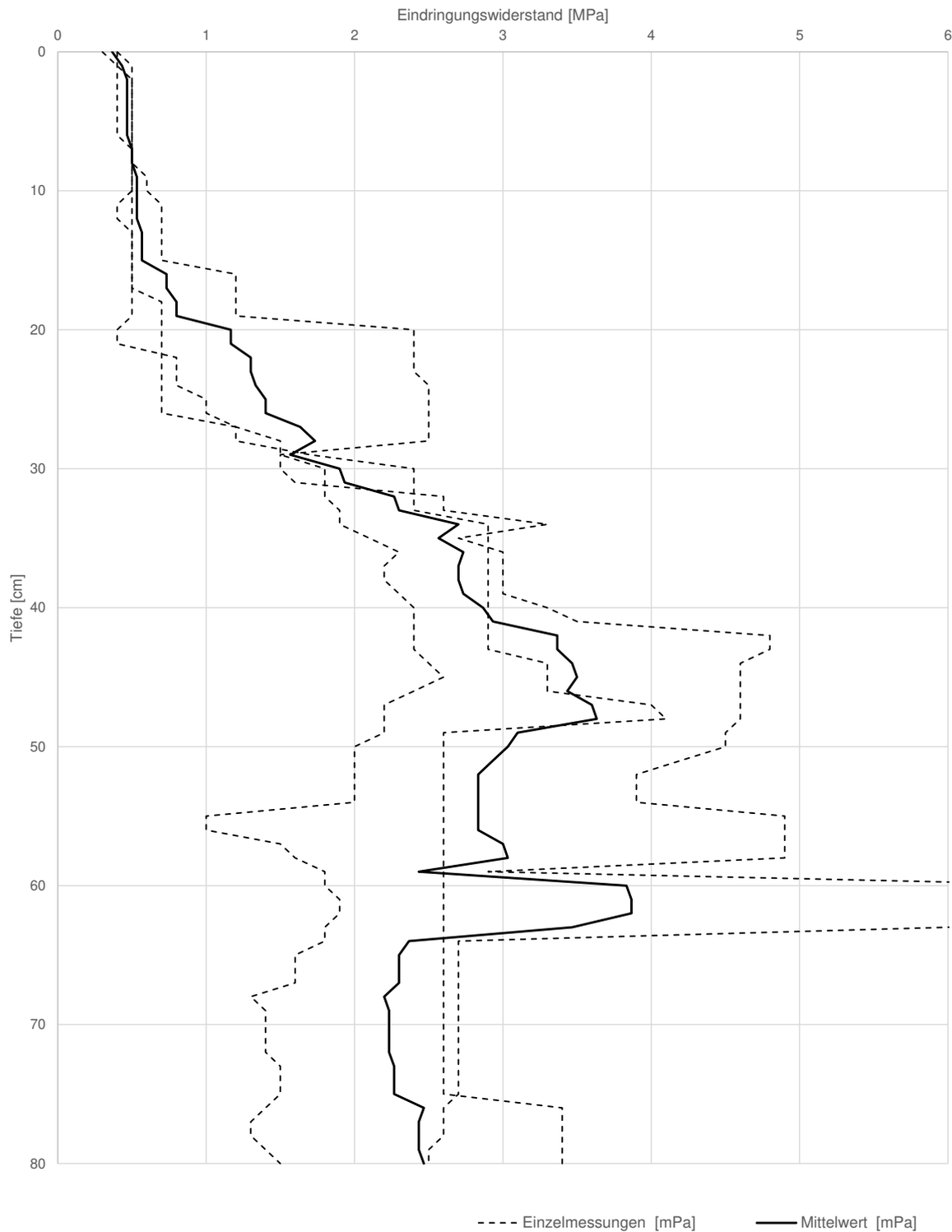
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**08.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 25**

**Konustyp**

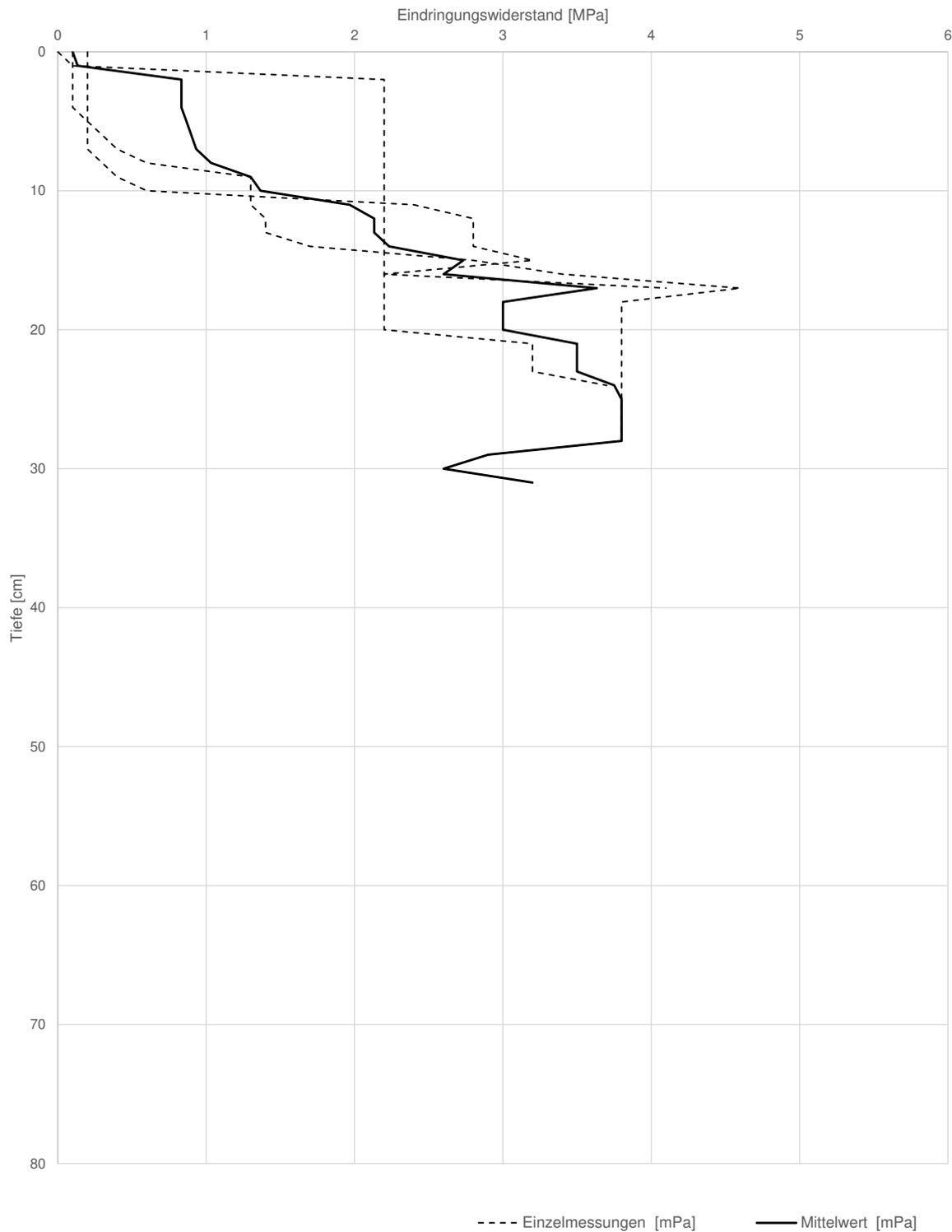
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**09.02.2021**





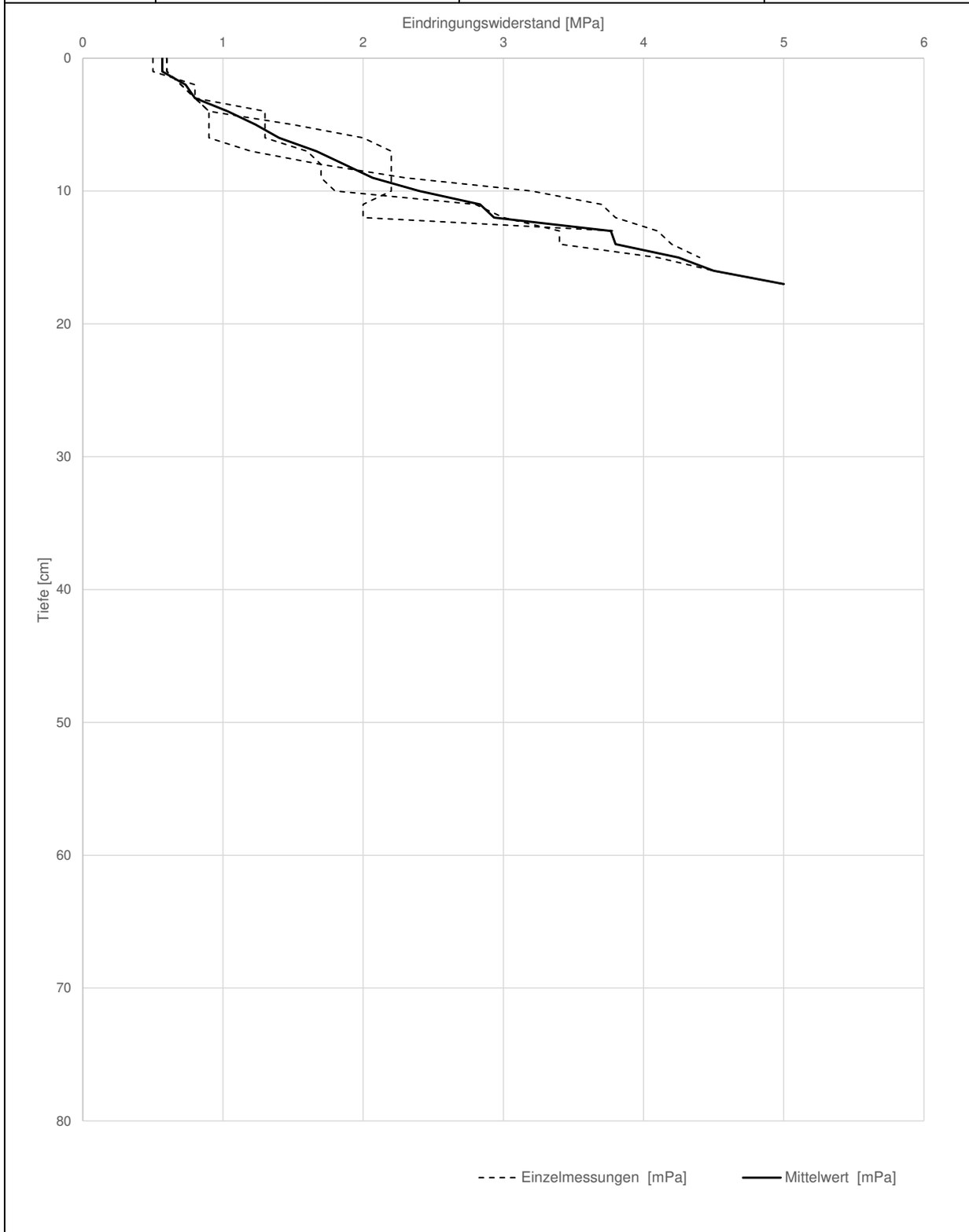
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

<b>Messpunkt 26</b>	<b>Konustyp</b> 1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	<b>Penetrationsgeschwindigkeit</b> 2 cm/s	<b>Messdatum</b> 21.01.2021
---------------------	--	--	--------------------------------





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 27g**

**Konustyp**

**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**21.01.2021**





**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 28**

**Konustyp**

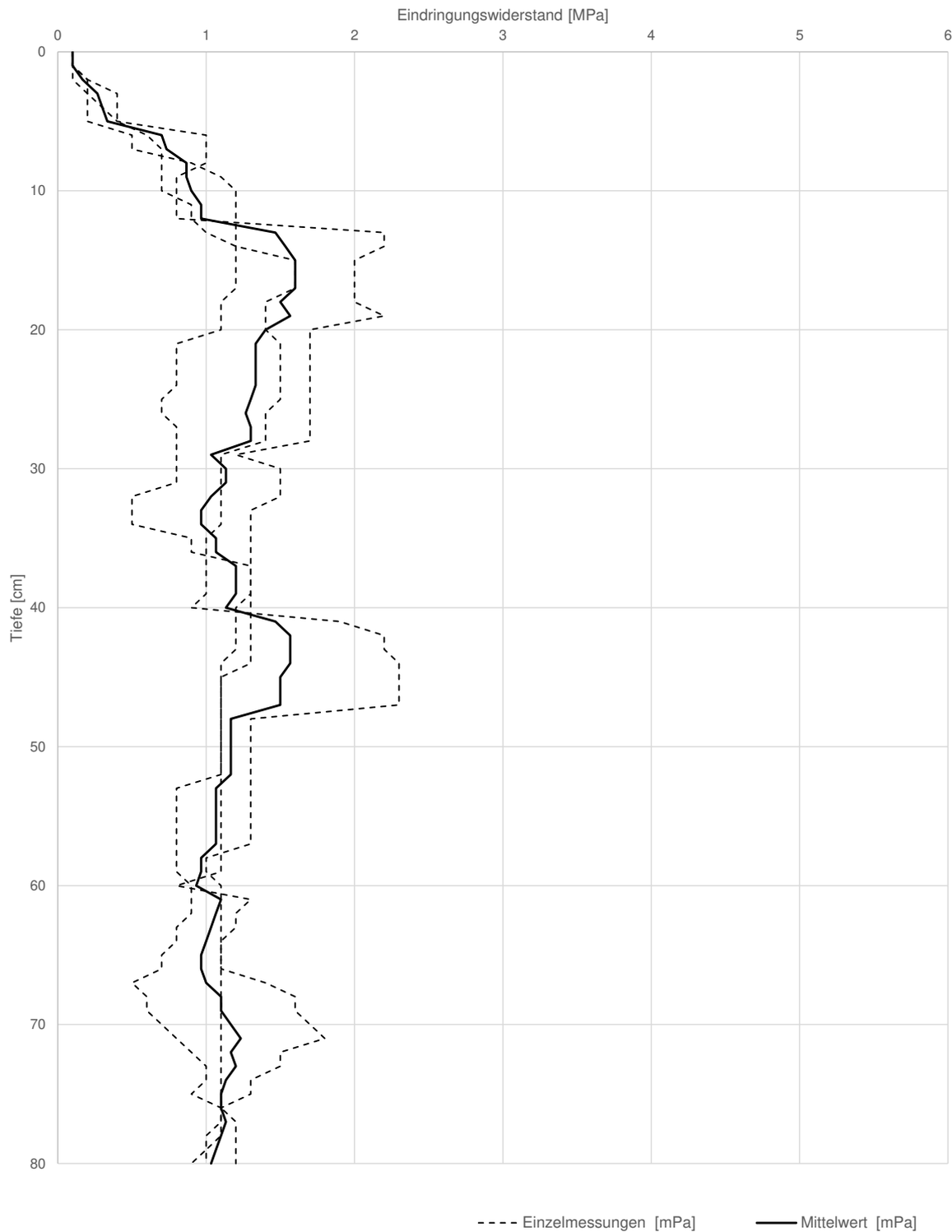
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**06.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 29**

**Konustyp**

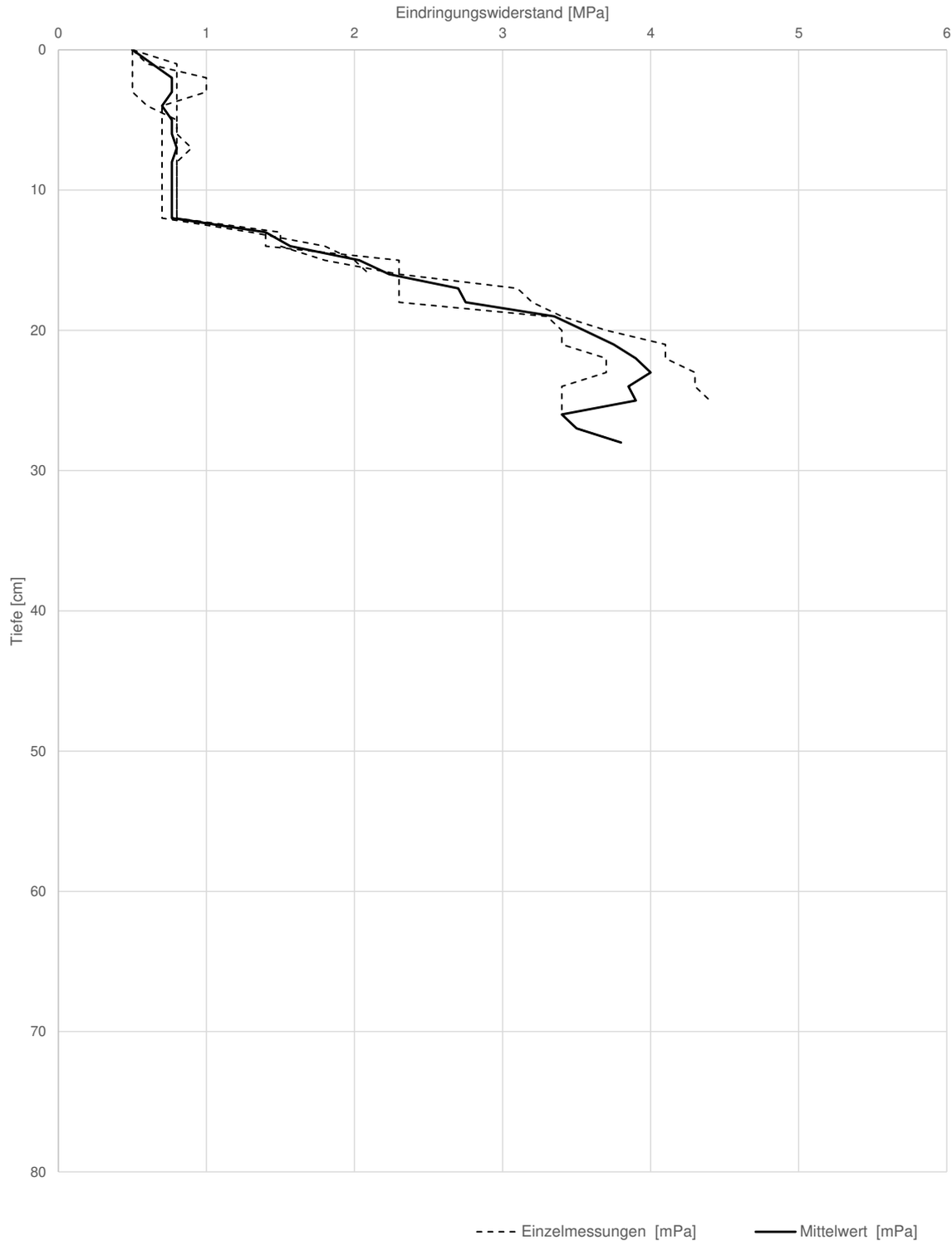
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**21.01.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 30g**

**Konustyp**

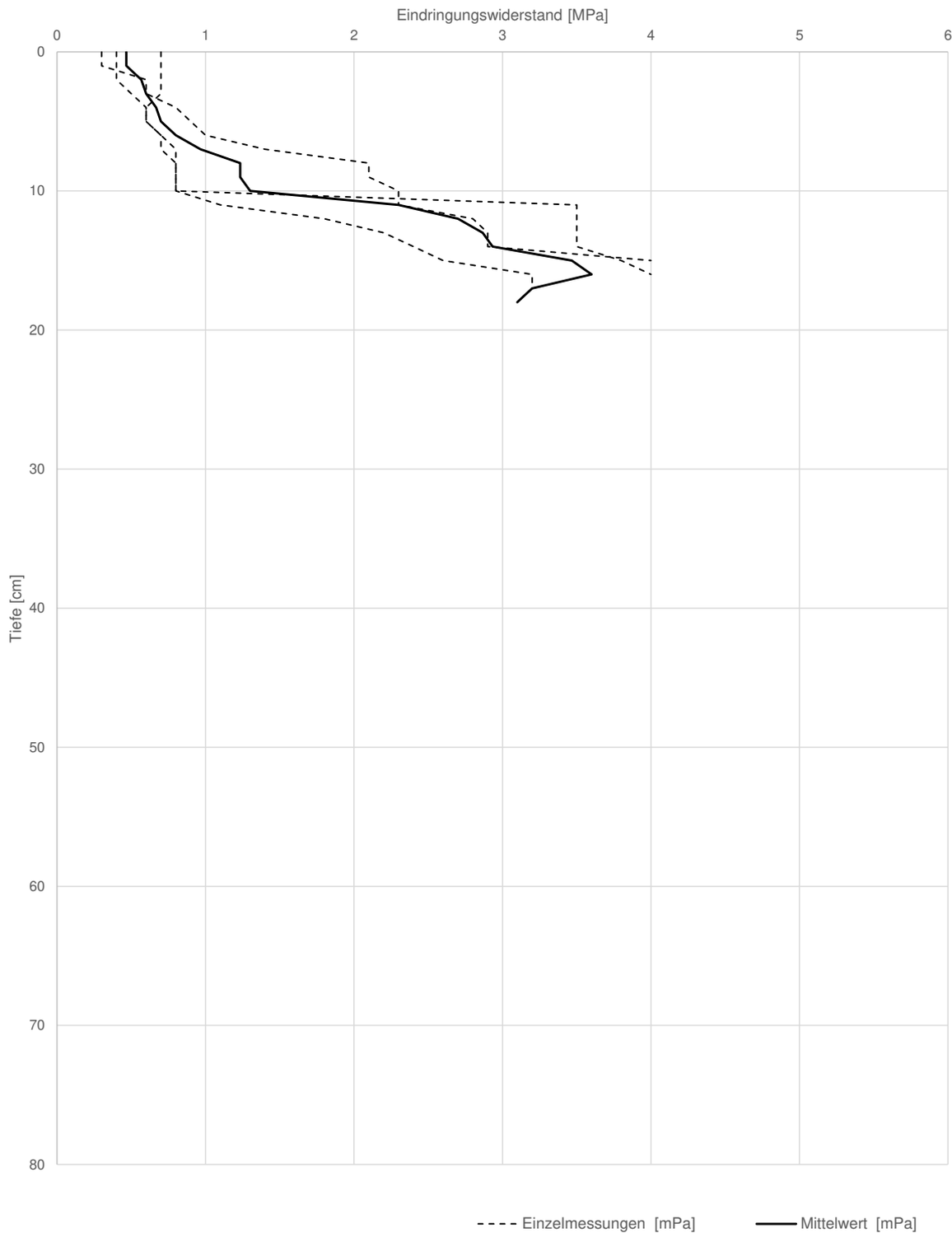
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**21.01.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 31**

**Konustyp**

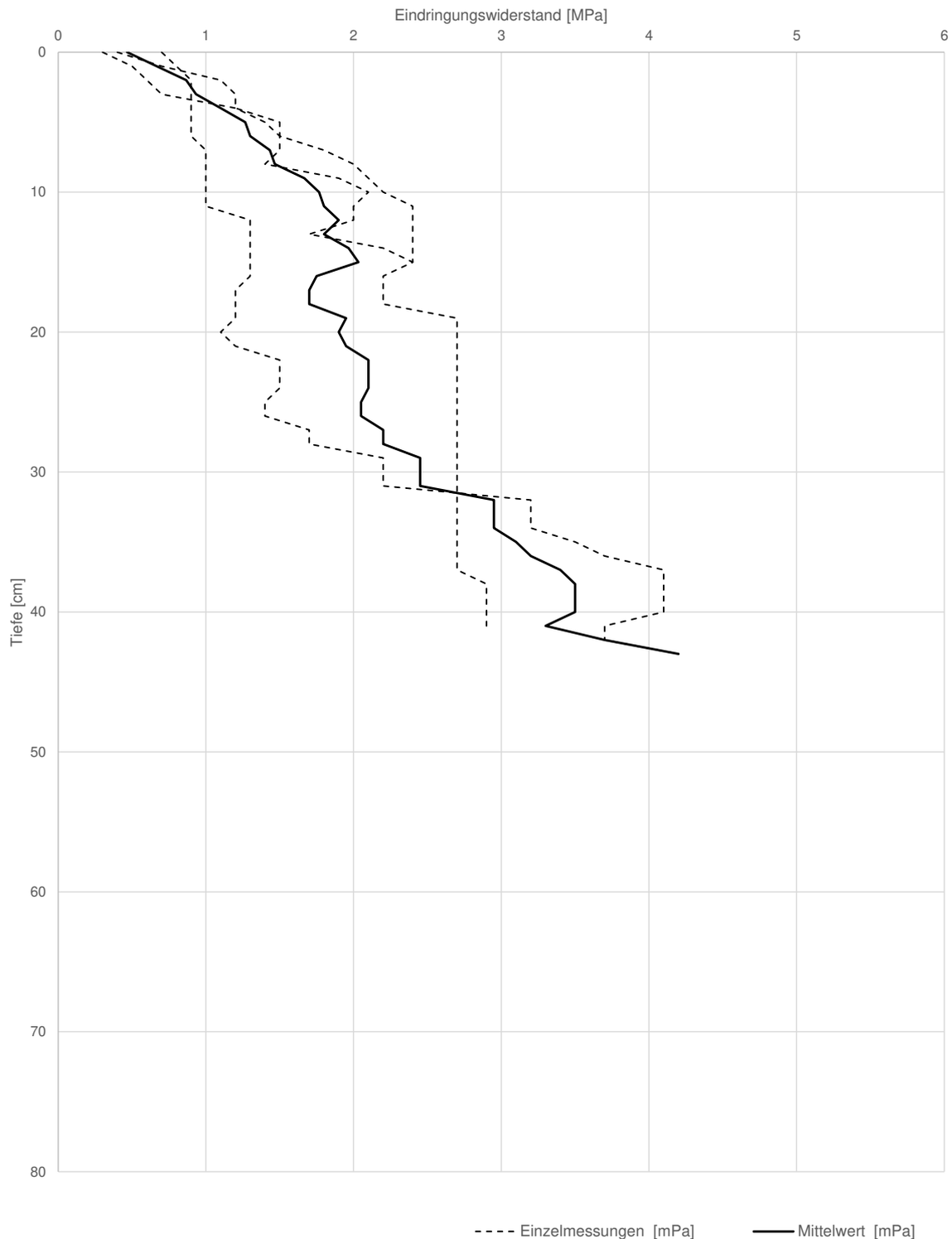
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**06.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 32g**

**Konustyp**

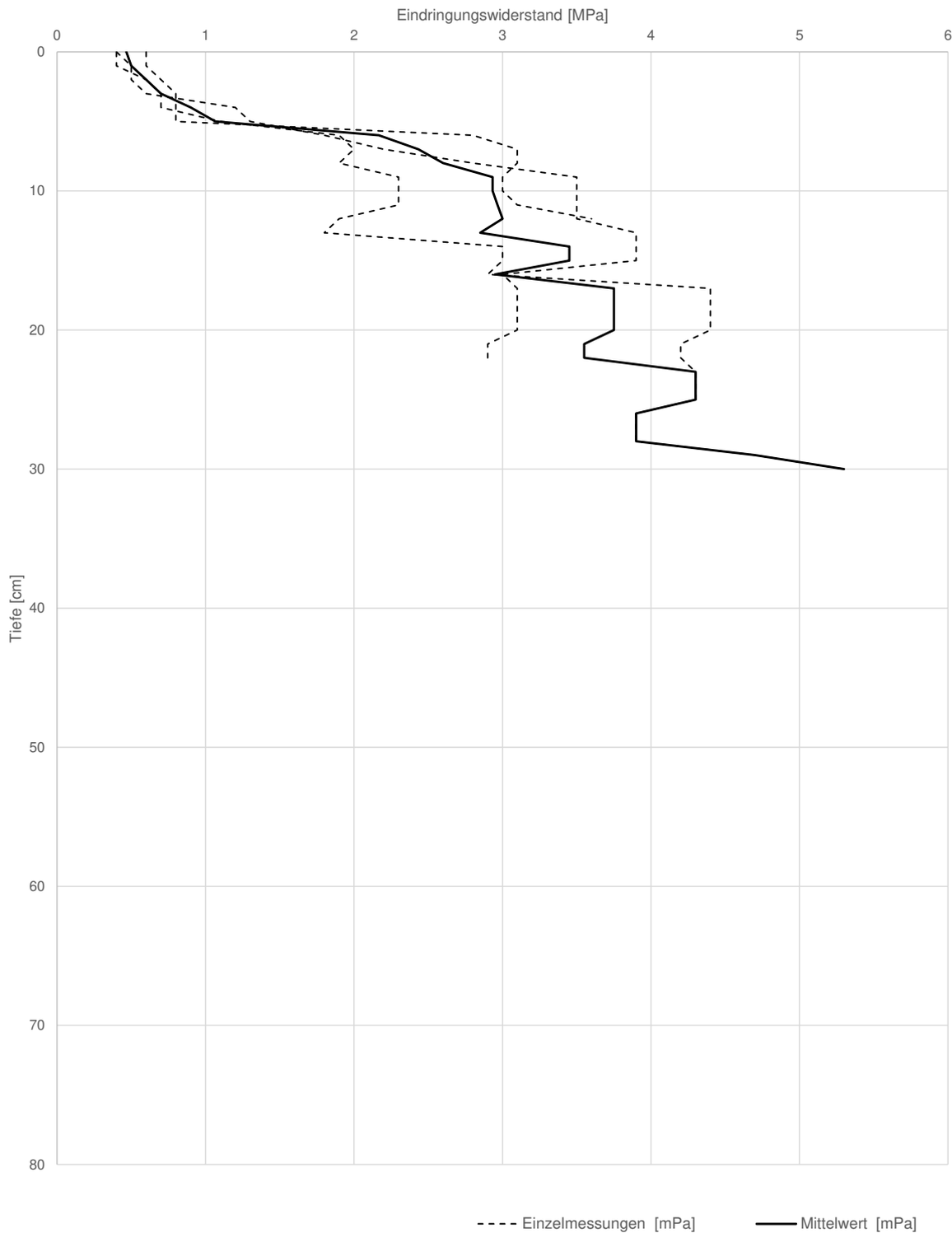
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**06.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 33**

**Konustyp**

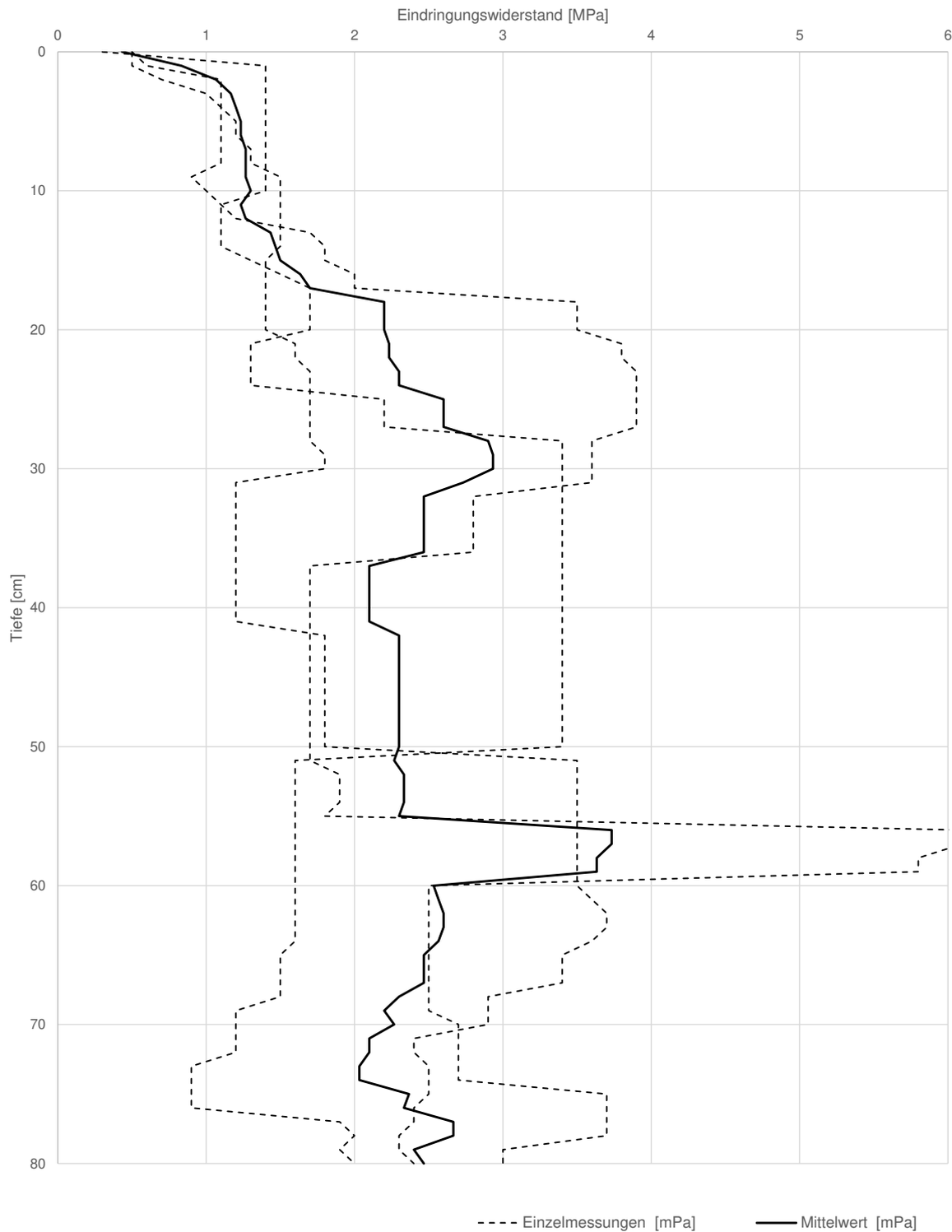
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**09.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 34**

**Konustyp**

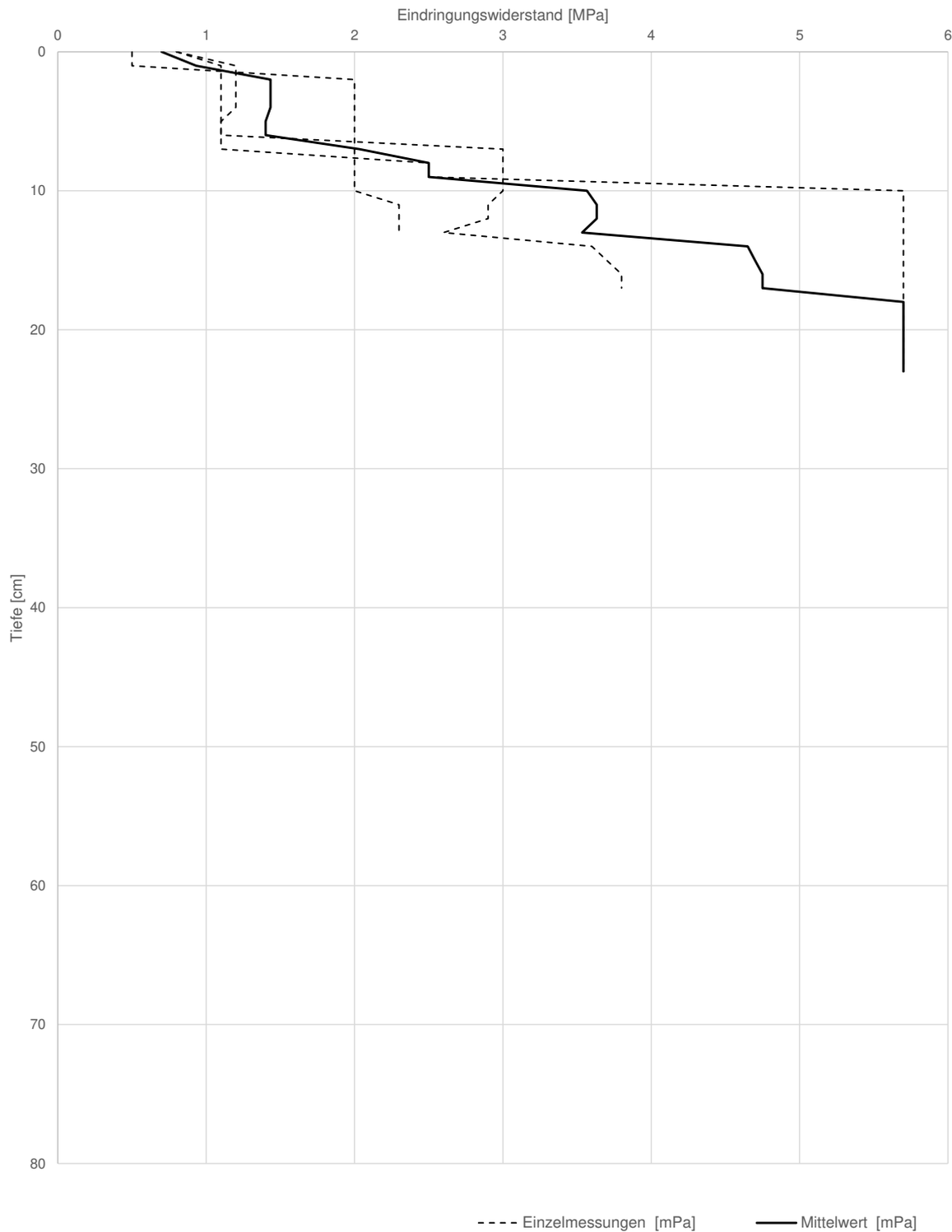
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**09.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage:	9.1
Datum:	29.04.2021
Bearbeiter:	Hepp
Projekt-Nr.:	P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 35**

**Konustyp**

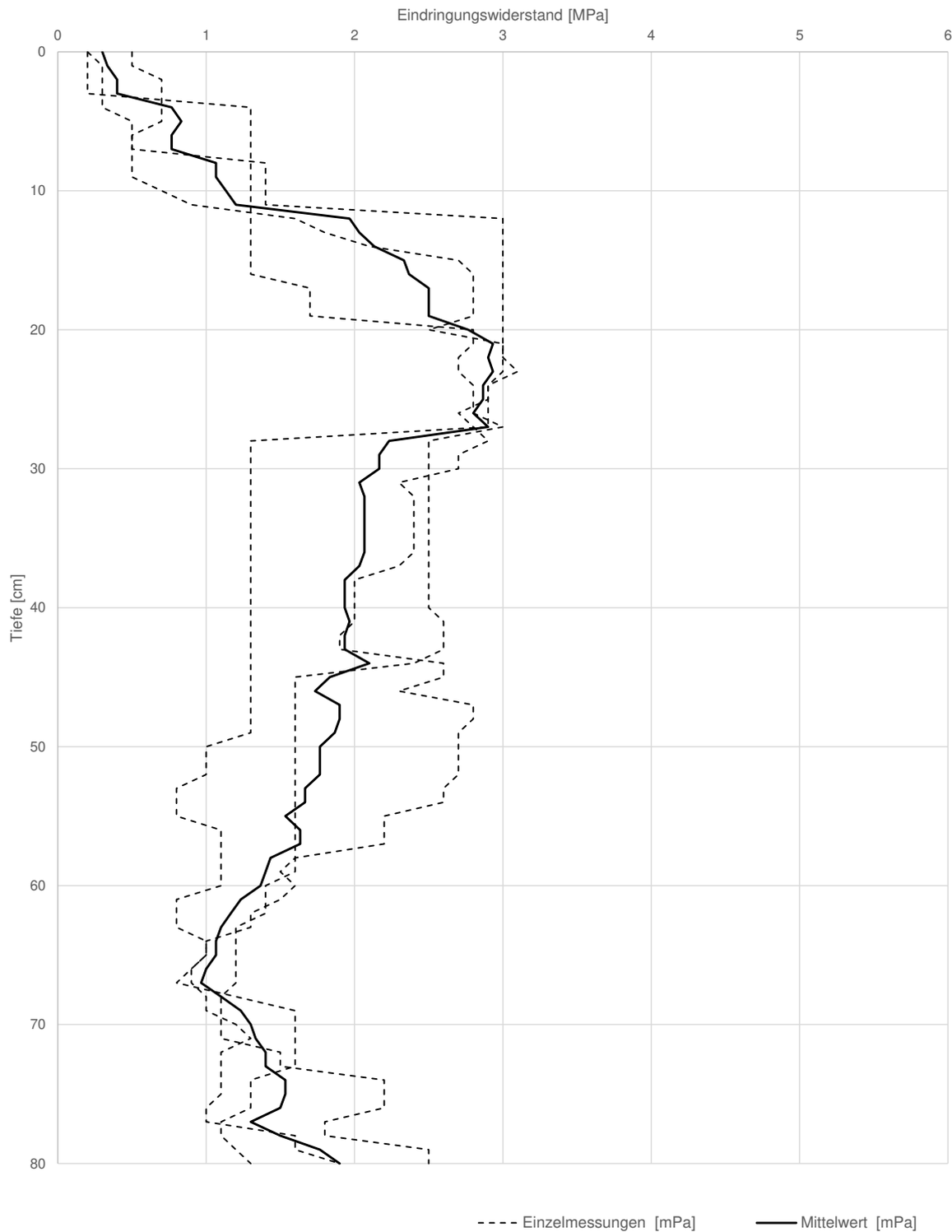
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**07.02.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 36**

**Konustyp**

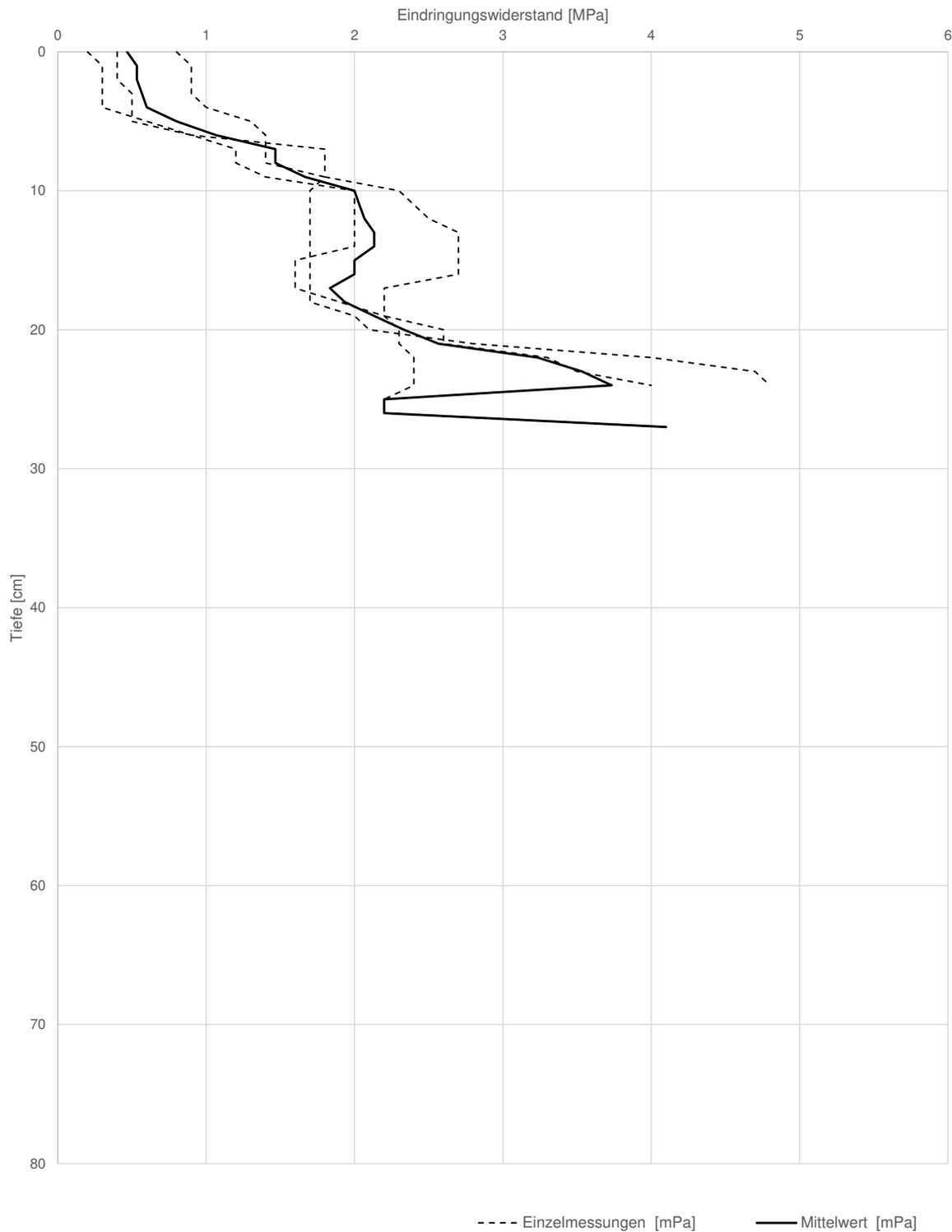
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**28.01.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 37g**

**Konustyp**

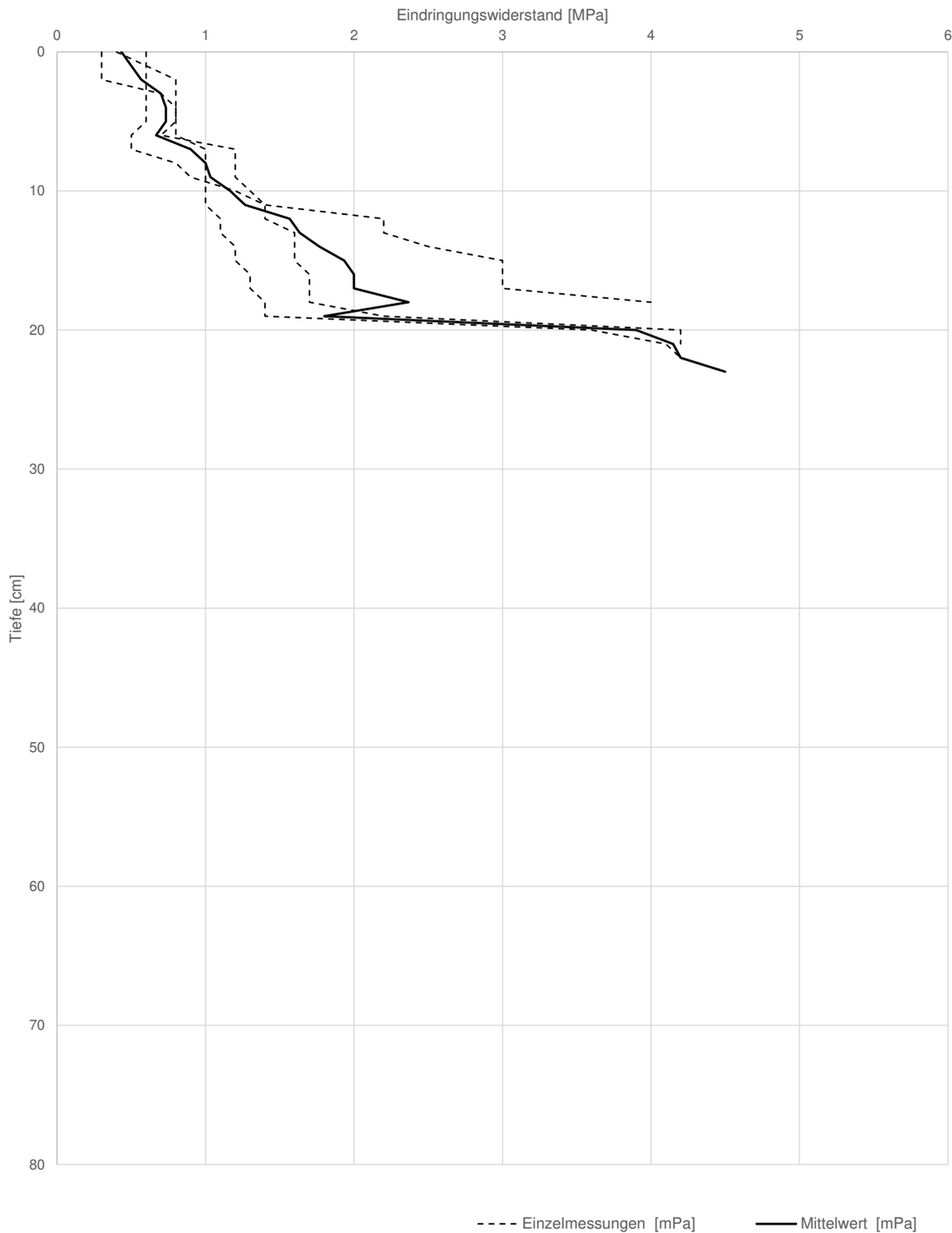
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**28.01.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
**Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster**

**Messpunkt 38**

**Konustyp**

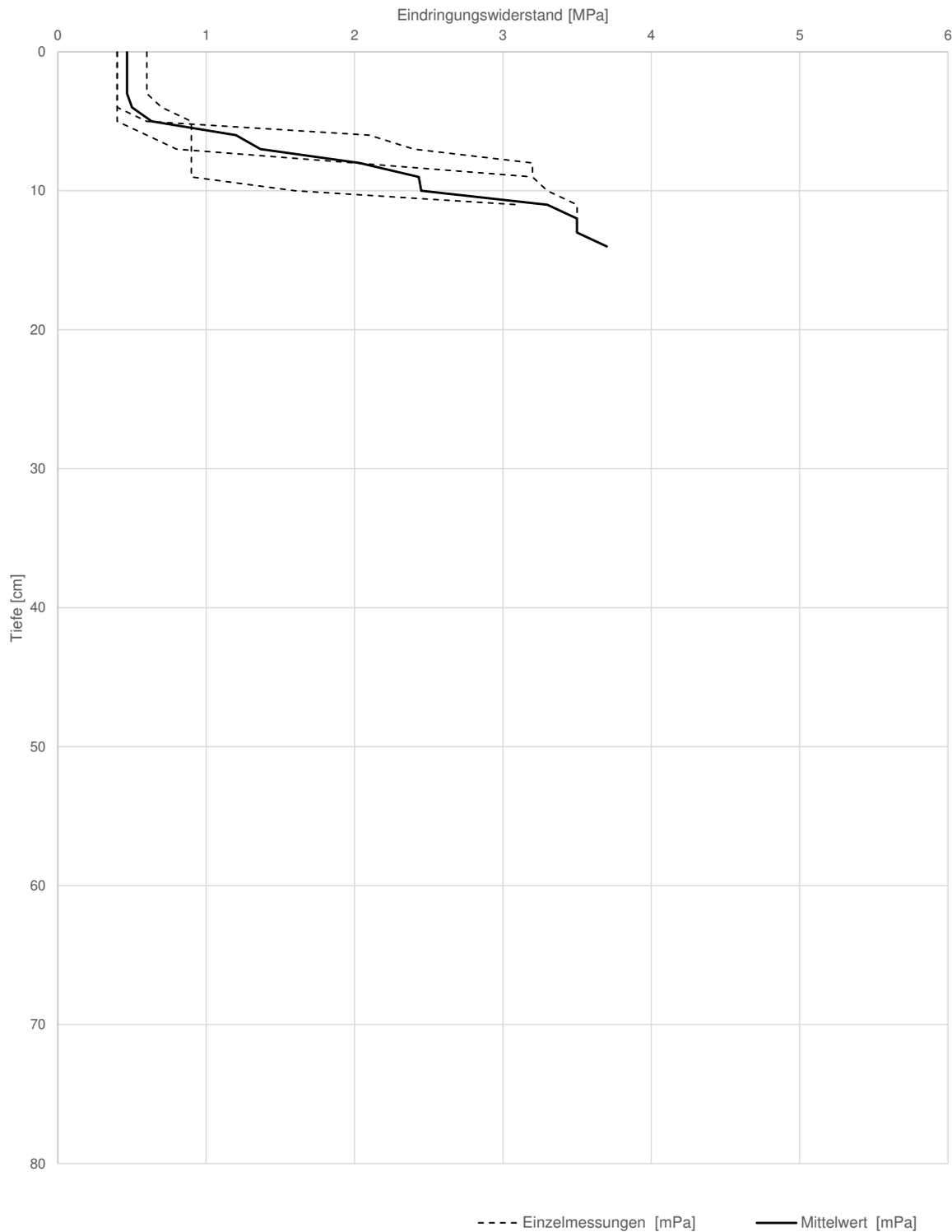
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**07.02.2021**





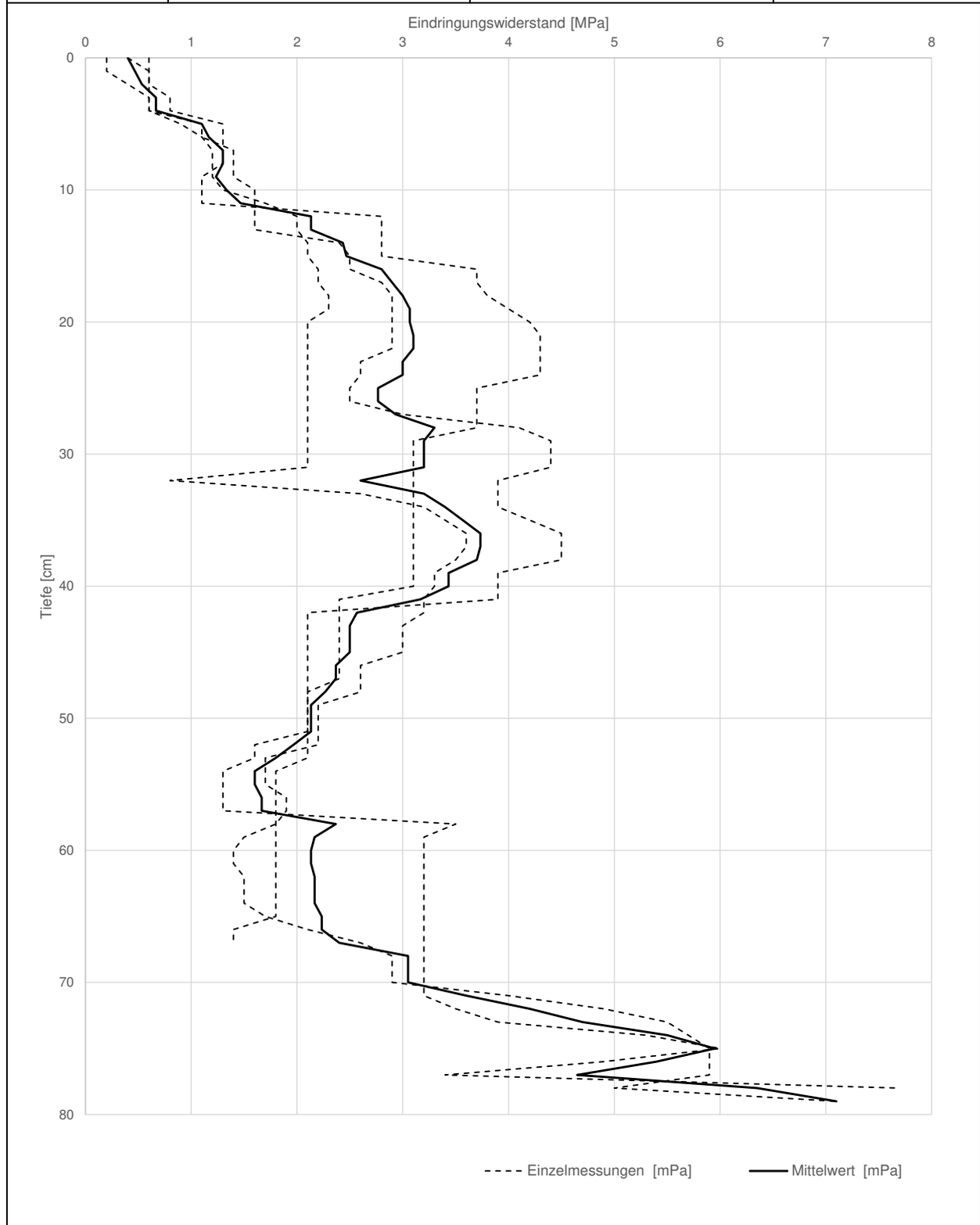
**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage:	9.1
Datum:	29.04.2021
Bearbeiter:	Hepp
Projekt-Nr.:	P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

<b>Messpunkt 39</b>	<b>Konustyp</b> 1,0 cm <sup>2</sup> , 60°	<b>Penetrationsgeschwindigkeit</b> 2 cm/s	<b>Messdatum</b> 07.02.2021
---------------------	--	--	--------------------------------





**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 40**

**Konustyp**

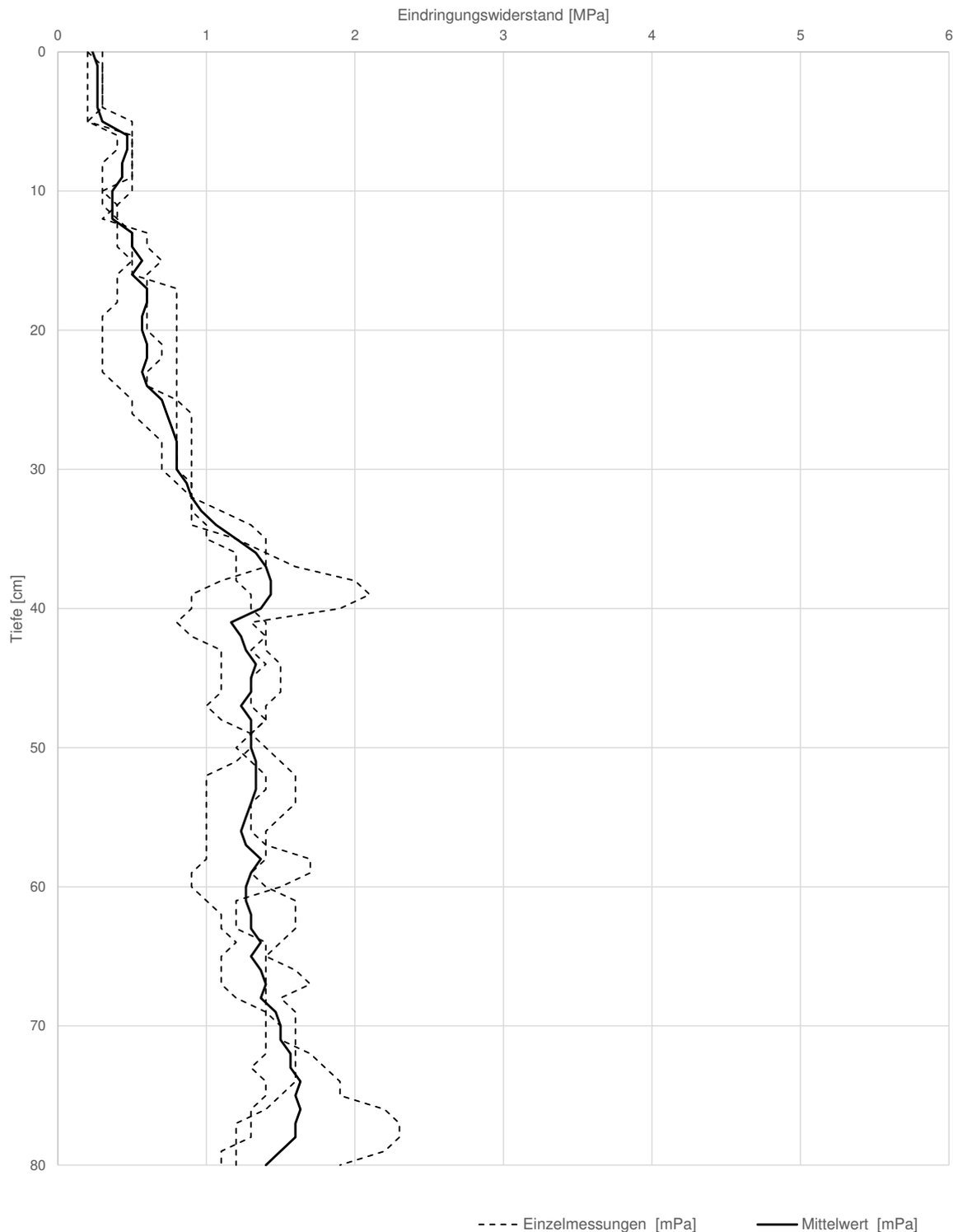
**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**28.01.2021**





DR. SPANG

**DR. SPANG**  
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen,  
Geologie und Umwelttechnik mbH

Anlage: 9.1  
Datum: 29.04.2021  
Bearbeiter: Hepp  
Projekt-Nr.: P6722

**Penetrologger Typ Eijkelkamp 06.15.SA**

Projekt:  
**TENP III**  
Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster

**Messpunkt 41g**

**Konustyp**

**1,0 cm<sup>2</sup>, 60°**

**Penetrationsgeschwindigkeit**

**2 cm/s**

**Messdatum**

**28.01.2021**

