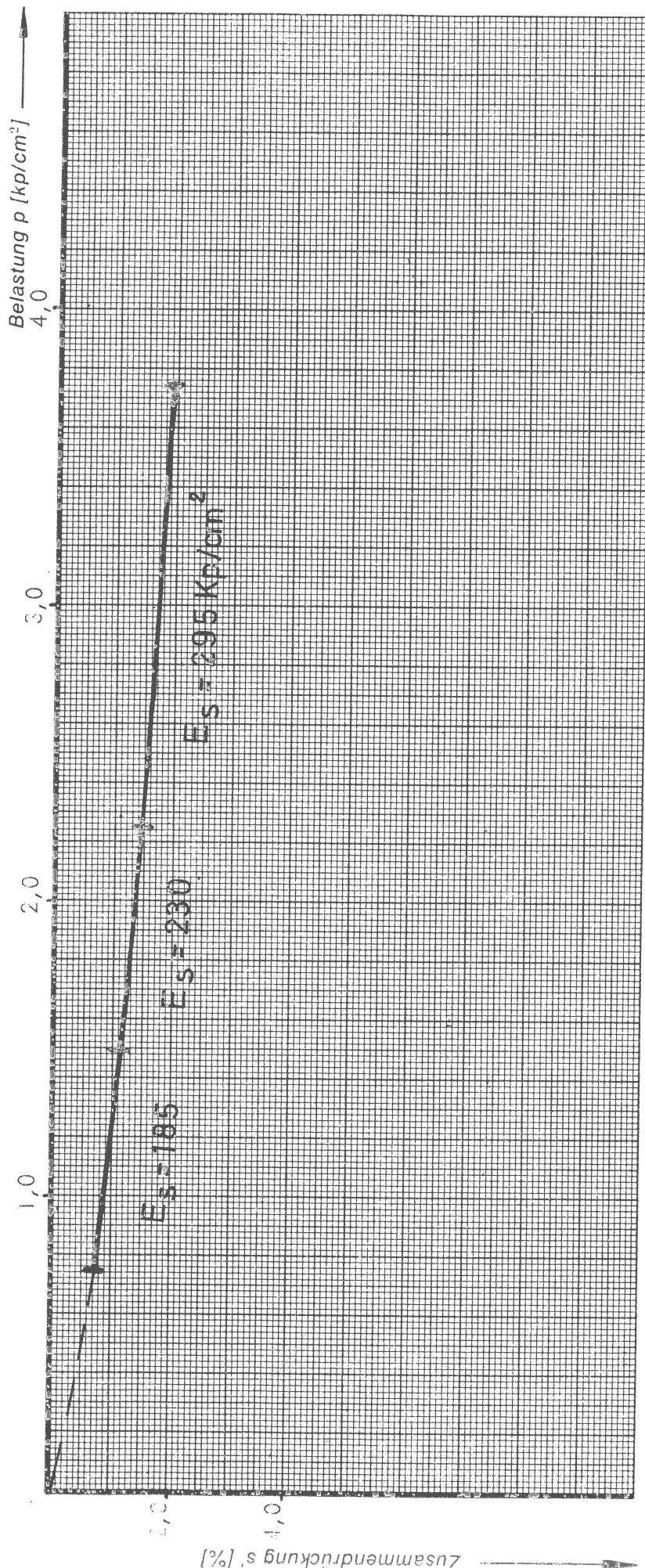


Drucksetzungslinie (Kompressionsversuch)



$$s' = \frac{\Delta h}{h} \cdot 100 \quad [\%]$$

$$h = \text{Probenhöhe}$$

$$E = \text{Steifeiziffer} \quad [\text{kp/cm}^2]$$

$$E = \frac{\Delta p \cdot 100}{\Delta s} \quad [\text{kp/cm}^2]$$

Bauvorhaben: Staatl. Gymnasium Mülheim, von Beck - Straße

Bodenart : Grobschluff, feinsandig, kalkhaltig, Löß

Labor Nr.:	Schnit- tiefen Nr.:	Tiefe in m	Wassergehalt in %		Raumgewicht γ in t/m^3	
			Anfang	Ende	Anfang	Ende
12276	11	2,75	13,95	13,25	1,59	1,62

Bemerkung:

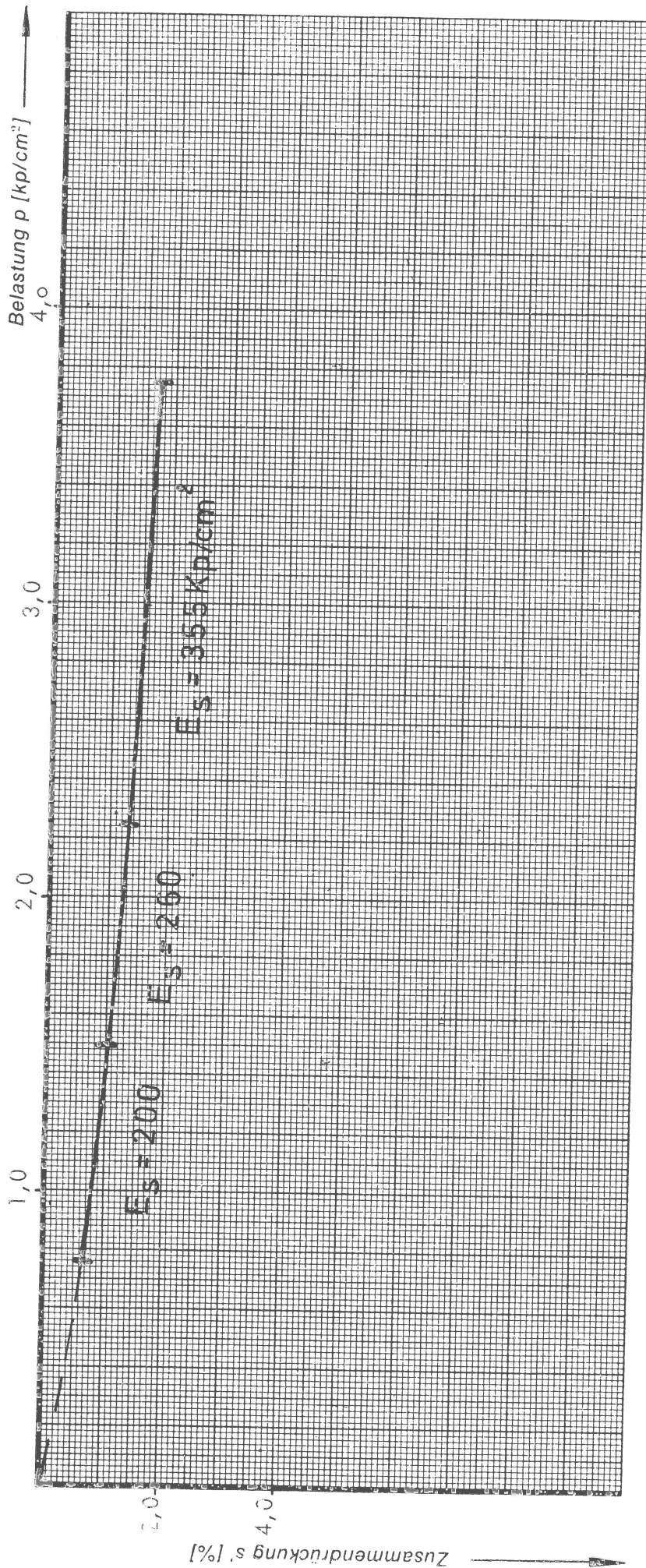
Bearbeitungs-Nr.

18.390

Sachbearbeiter

Rd.
Essen,

Drucksetzungslinie (Kompressionsversuch)



$$s' = \frac{\Delta h}{h} \cdot 100 \quad [\%]$$

h = Probenhöhe

E = Steifeiziffer [kp/cm²]

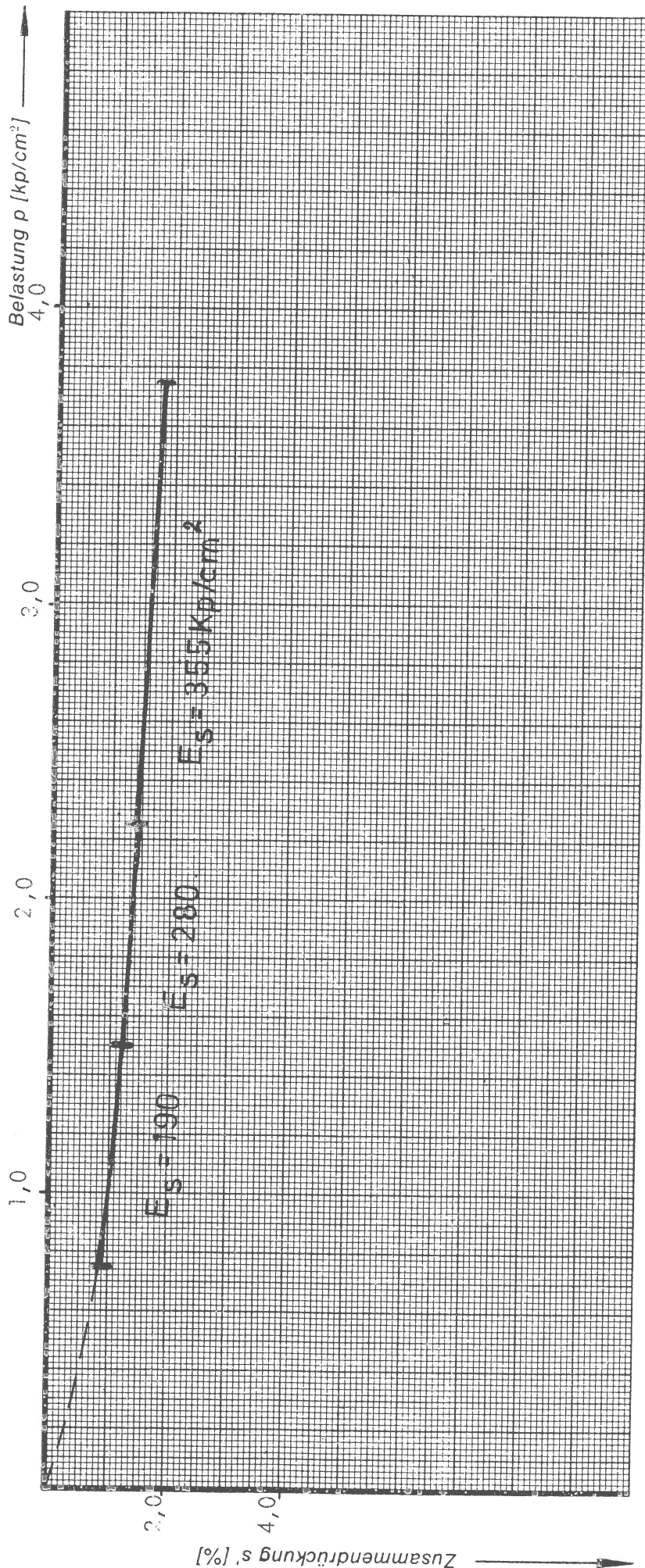
$$E = \frac{\Delta p \cdot 100}{\Delta s} \quad [\text{kp/cm}^2]$$

Bauvorhaben: Staatl. Gymnasium Mülheim, von Bock - Straße

Bodenart : Grobschluff, kalkhaltig, Löß

Labor Nr.:	Schicht Bohrung Nr.:	Tiefe in m	Wassergehalt in %		Raumgewicht γ_t in t/m ³	
			Anfang	Ende	Anfang	Ende
11354	13	6,45	10,50	10,00	1,68	1,71
Bemerkung:						
			Bearbeitungs-Nr.			
			18.390			
			Sachbearbeiter			
			Rd. Essen.			

Drucksetzungslinie (Kompressionsversuch)



$$s' = \frac{\Delta h}{h} \cdot 100 \quad [\%]$$

$$h = \text{Probenhöhe}$$

$$E = \text{Steifeiziffer [kp/cm}^2\text{]}$$

$$E = \frac{\Delta p \cdot 100}{\Delta s} \quad [\text{kp/cm}^2]$$

Bauvorhaben: Staatl. Gymnasium Mülheim, von Bock - Straße

Bodenart : Grobschluff

Labor Nr.:	Schicht Bohrung Nr.:	Tiefe in m	Wassergehalt in %		Raumgewicht γ_t in t/m ³	
			Anfang	Ende	Anfang	Ende
12139	19	3,45	10,55	10,25	1,53	1,56

Bemerkung:

Bearbeitungs-Nr.

19.390

Sachbearbeiter

Rd.

Essen.