

GEOAIX Umwelttechnologie GmbH  
 Schumanstraße 29  
 52146 Würselen

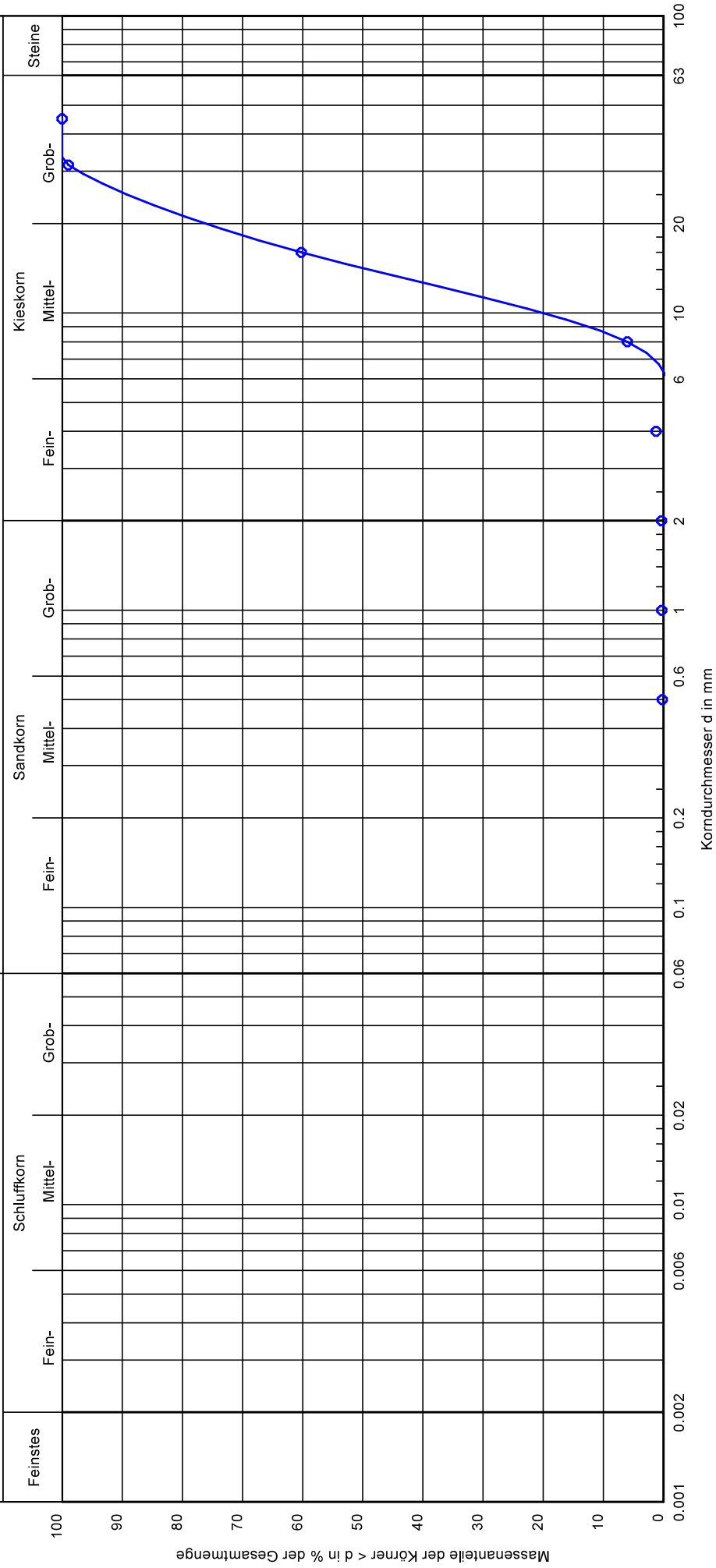
Bearbeiter: A. Sariccek & L. dedering Datum: 26.11.2024

# Körnungsline DIN EN ISO 17892-4

Prüfungsnummer: 24W07789-001  
 Probe entnommen am: 18.11.2024  
 Art der Entnahme: gestört

## Schlammkorn

## Siebkorn



Bezeichnung: 24W07789-001

Bodenart: mG, gg

Kornanteile (T/U/S/G): - / - / - / 100.0

kf [m/s] (USBR): -

Cu/Cc: 1.8/0.9

Bodengruppe: GE

Frostempfindlichkeit: F1

GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH  
Schumanstraße 29  
52146 Würselen

## Körnungslinie DIN EN ISO 17892-4

Prüfungsnummer: 24W07789-001

Probe entnommen am: 18.11.2024

Art der Entnahme: gestört

Bearbeiter: A.Saricicek & L.dederich

Datum: 26.11.2024

Bezeichnung: 24W07789-001  
Bodenart: mG, gg  
Kornanteile (T/U/S/G). - / - / - / 100.0  
kf [m/s] (USBR): -  
Cu/Cc: 1.8/0.9  
Bodengruppe: GE  
Frostempfindlichkeit: F1  
d10/d30/d60 [mm]: 8.625 / 11.286 / 15.955  
Siebanalyse:  
Trockenmasse [g]: 2342.50

### Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
45.0	0.00	0.00	100.00
31.5	24.30	1.04	98.96
16.0	907.20	38.73	60.23
8.0	1269.10	54.18	6.05
4.0	112.00	4.78	1.27
2.0	21.50	0.92	0.35
1.0	1.50	0.06	0.29
0.5	1.60	0.07	0.22
Schale	5.10	0.22	-
Summe	2342.30		
Siebverlust	0.20		

GEOAIX Umwelttechnologie GmbH  
 Schumanstraße 29  
 52146 Würselen

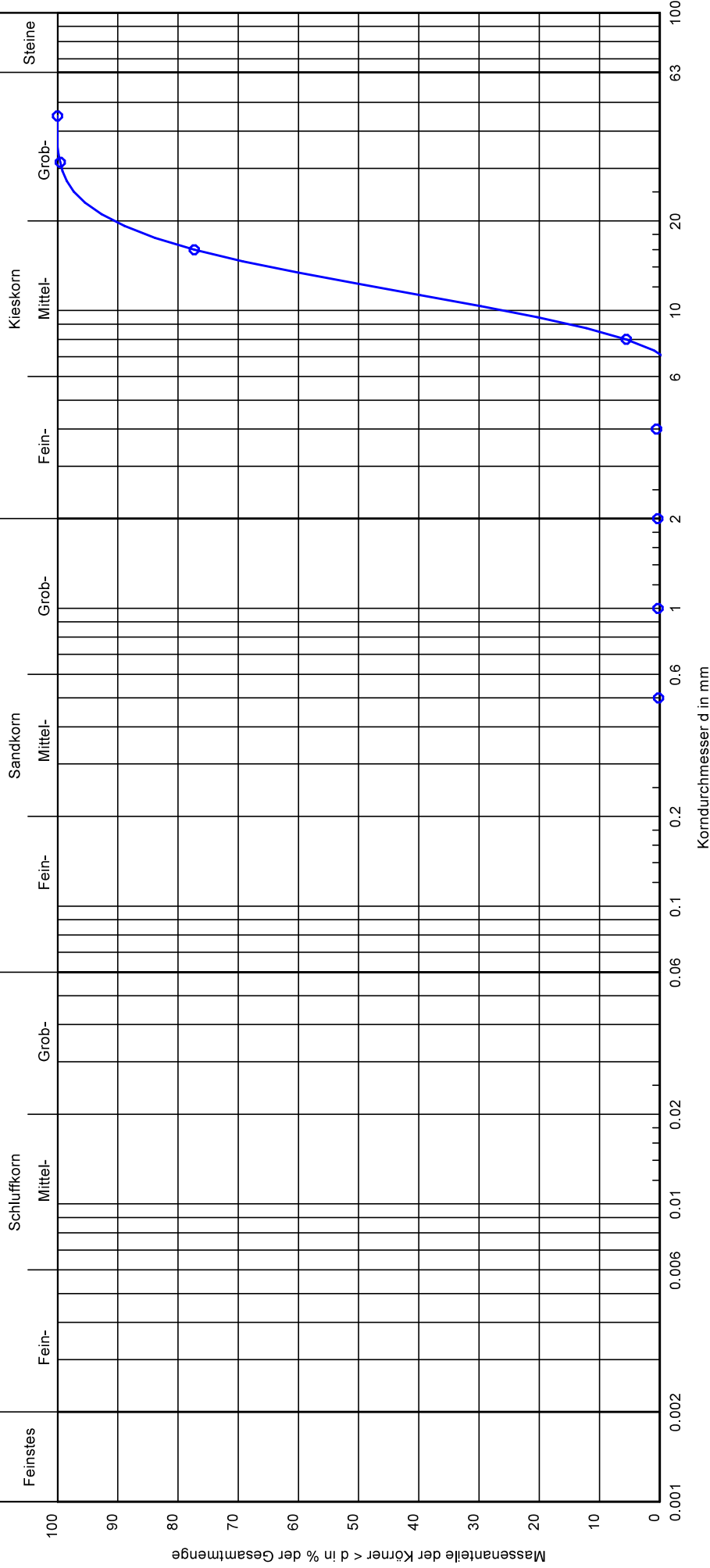
Bearbeiter: A. Sariccek & L. dederich Datum: 26.11.2024

## Körnungsline DIN EN ISO 17892-4

Prüfungsnummer: 24W07789-001  
 Probe entnommen am: 18.11.2024  
 Art der Entnahme: gestört

### Schlammkorn

### Siebkorn



Bezeichnung:	24W07789-002
Bodenart:	mG, gg'
Kornanteile (T/U/S/G):	- / - / - / 100.0
kf [m/s] (USBR):	-
Cu/Cc:	1.6/0.9
Bodengruppe:	GE
Frostempfindlichkeit:	F1

GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH  
Schumanstraße 29  
52146 Würselen

## Körnungslinie DIN EN ISO 17892-4

Prüfungsnummer: 24W07789-001

Probe entnommen am: 18.11.2024

Art der Entnahme: gestört

Bearbeiter: A.Saricicek & L.dederich

Datum: 26.11.2024

Bezeichnung: 24W07789-002  
Bodenart: mG, gg'  
Kornanteile (T/U/S/G). - / - / - / 100.0  
kf [m/s] (USBR): -  
Cu/Cc: 1.6/0.9  
Bodengruppe: GE  
Frostempfindlichkeit: F1  
d10/d30/d60 [mm]: 8.472 / 10.360 / 13.397  
Siebanalyse:  
Trockenmasse [g]: 2478.50

### Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurchgänge [%]
45.0	0.00	0.00	100.00
31.5	11.20	0.45	99.55
16.0	551.70	22.28	77.27
8.0	1775.30	71.68	5.59
4.0	125.00	5.05	0.54
2.0	4.50	0.18	0.36
1.0	1.80	0.07	0.29
0.5	1.50	0.06	0.23
Schale	5.60	0.23	-
Summe	2476.60		
Siebverlust	1.90		