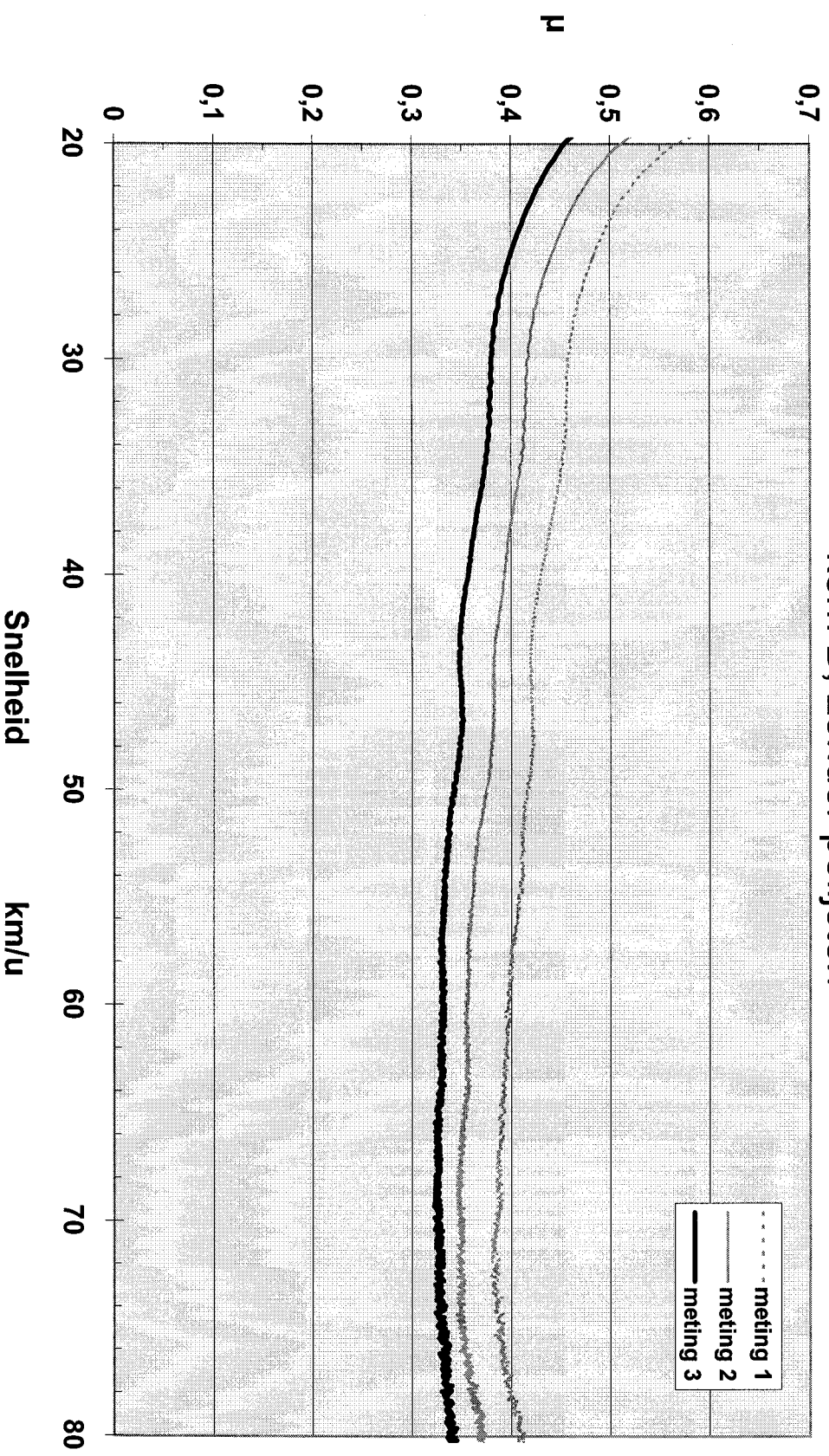


## **BIJLAGE 1: Losse metingen serie 1**



Figuur nul

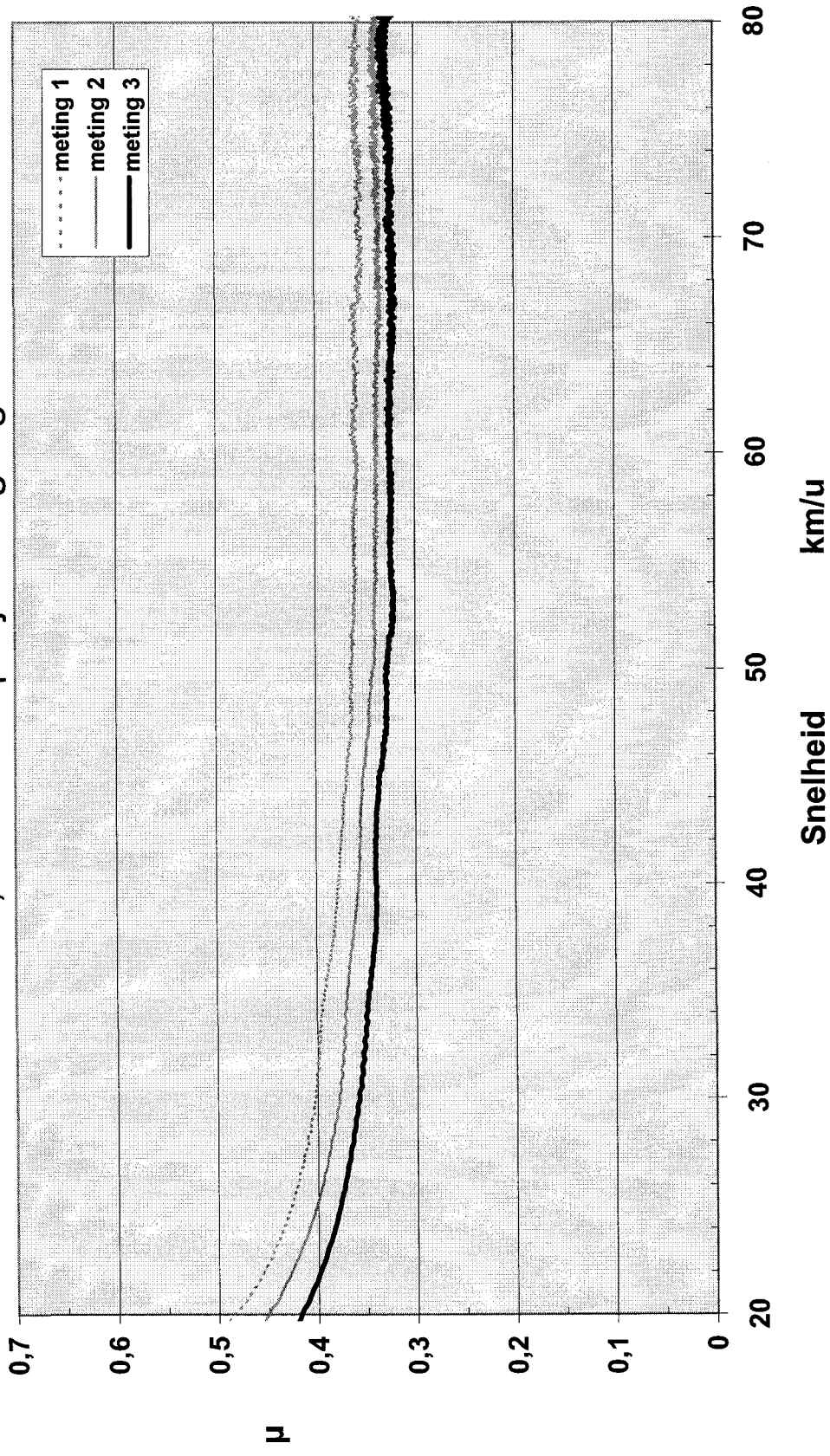
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern B, zonder polijsten





Figuur 15

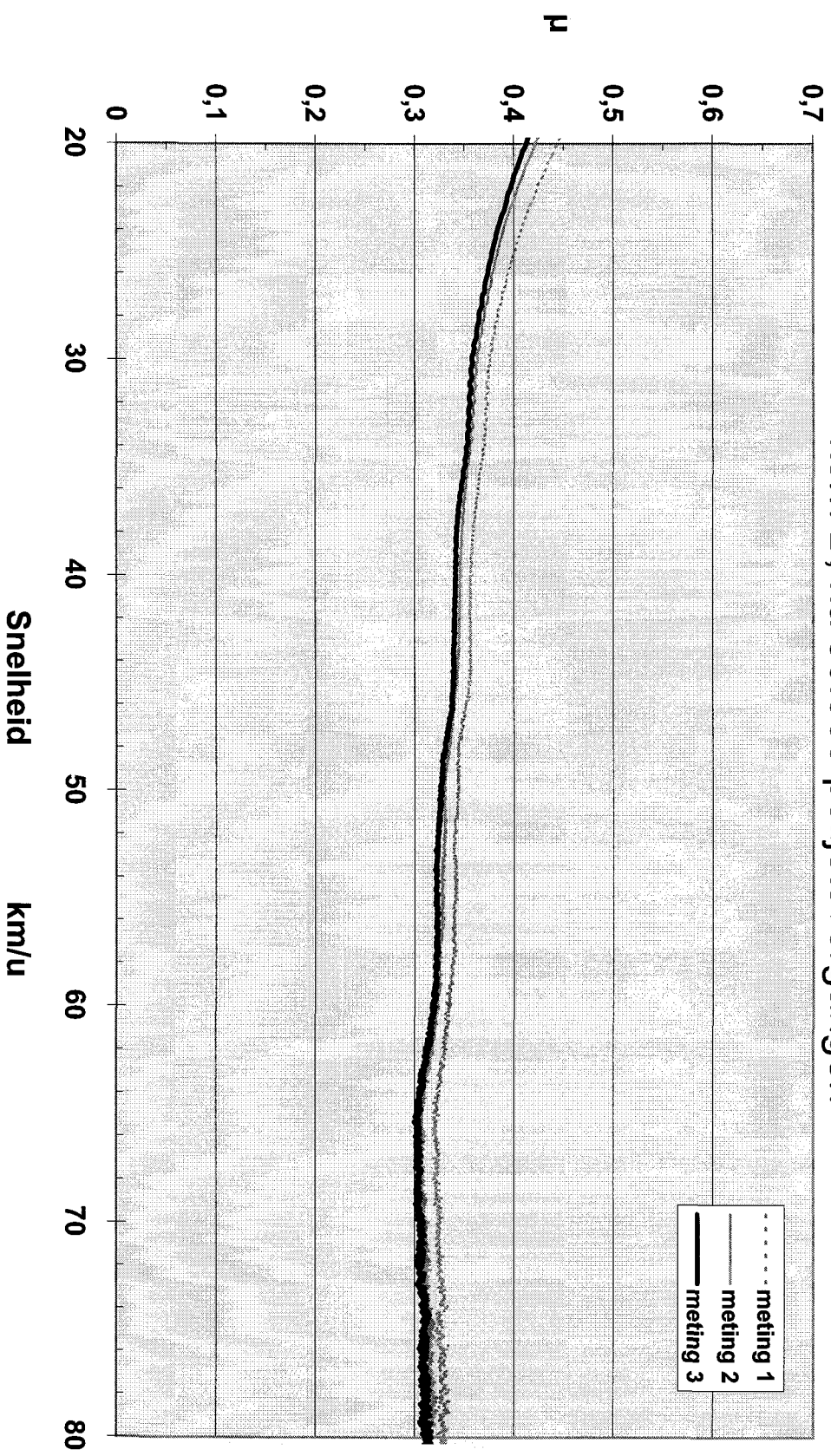
# Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern B, na 15.000 polijstovergangen





Figuur 30

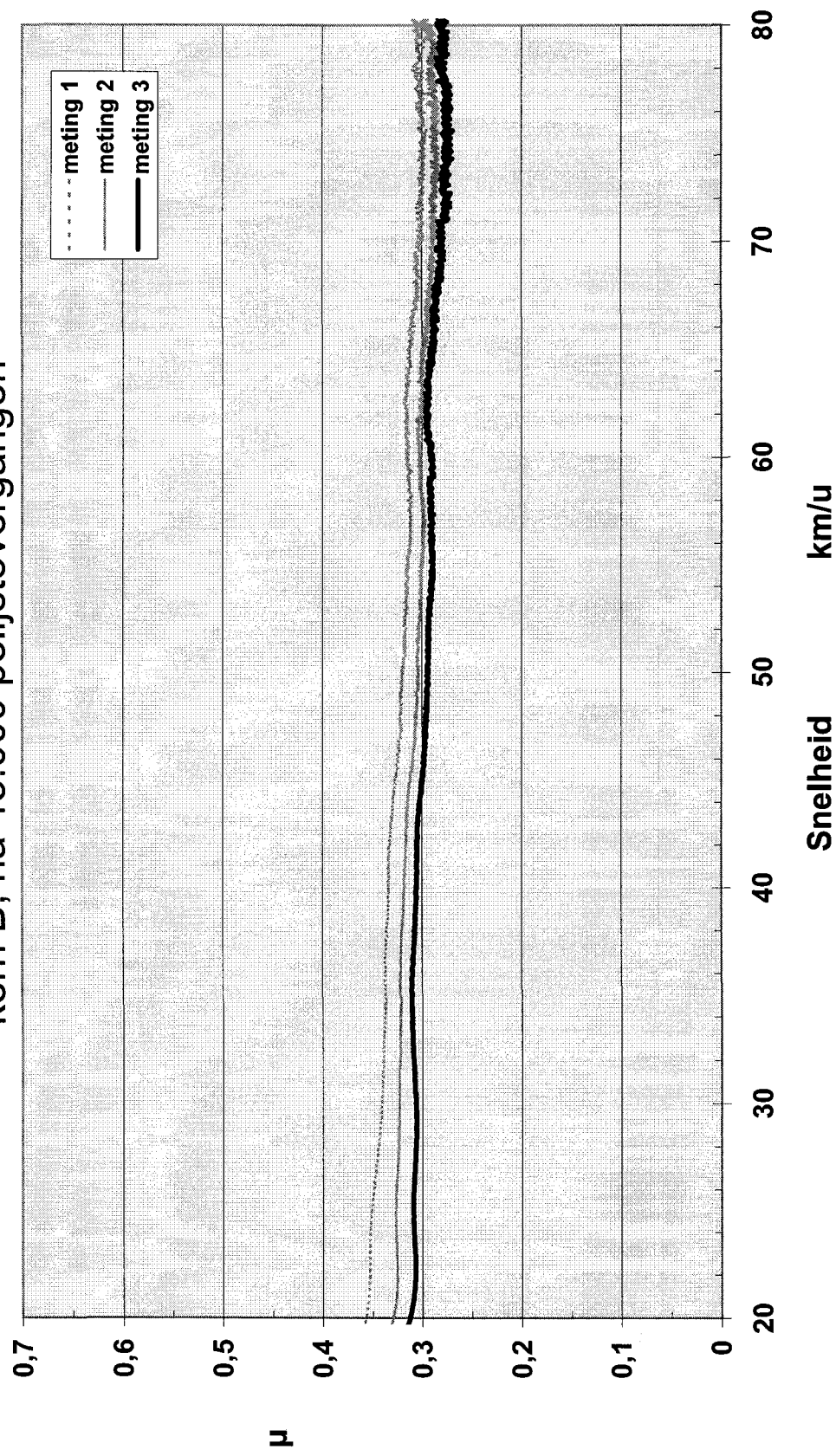
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern B, na 30.000 polijstovergangen





Figuur 45

## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern B, na 45.000 polijstovergangen

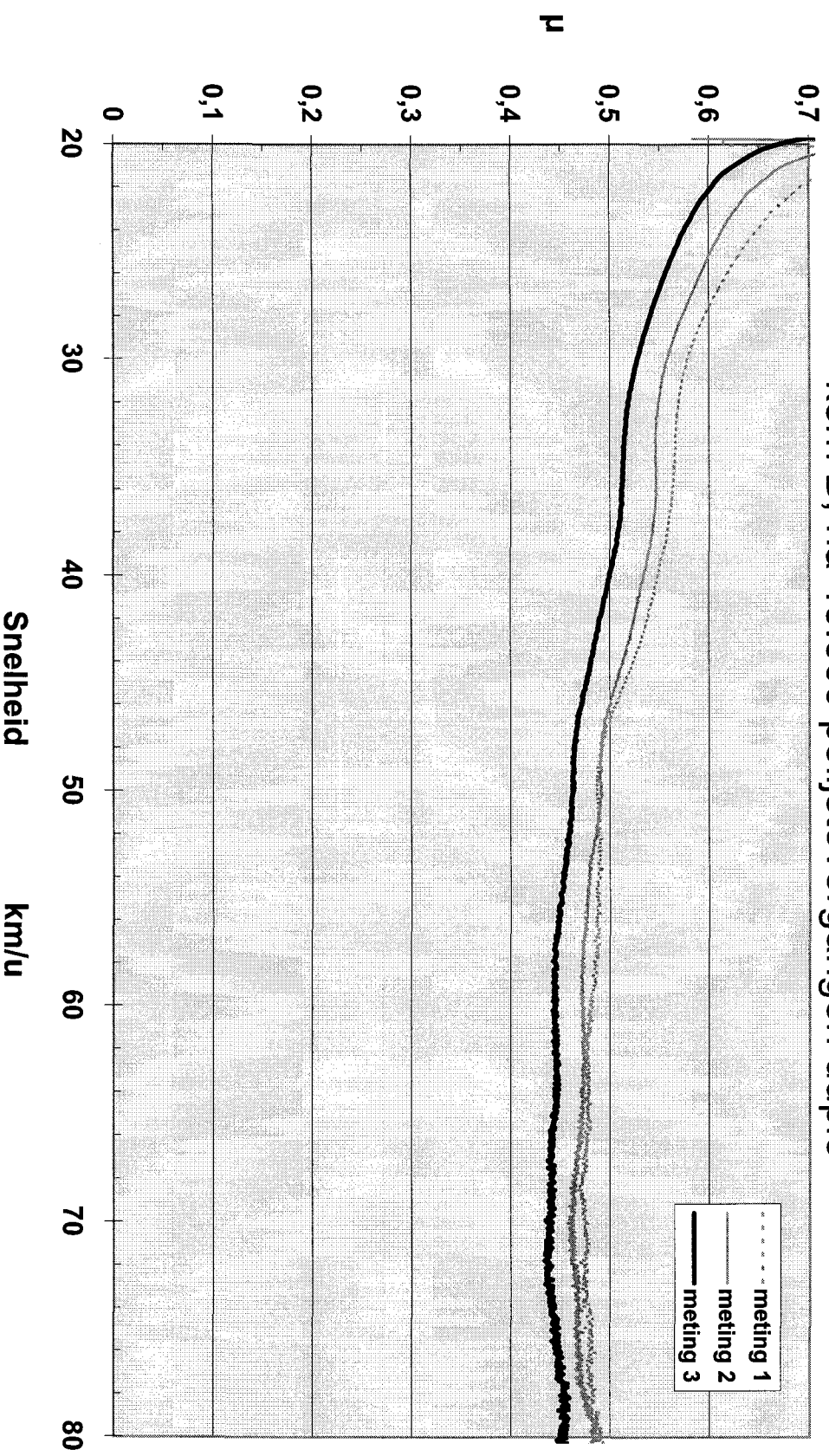




Figuur 45-2

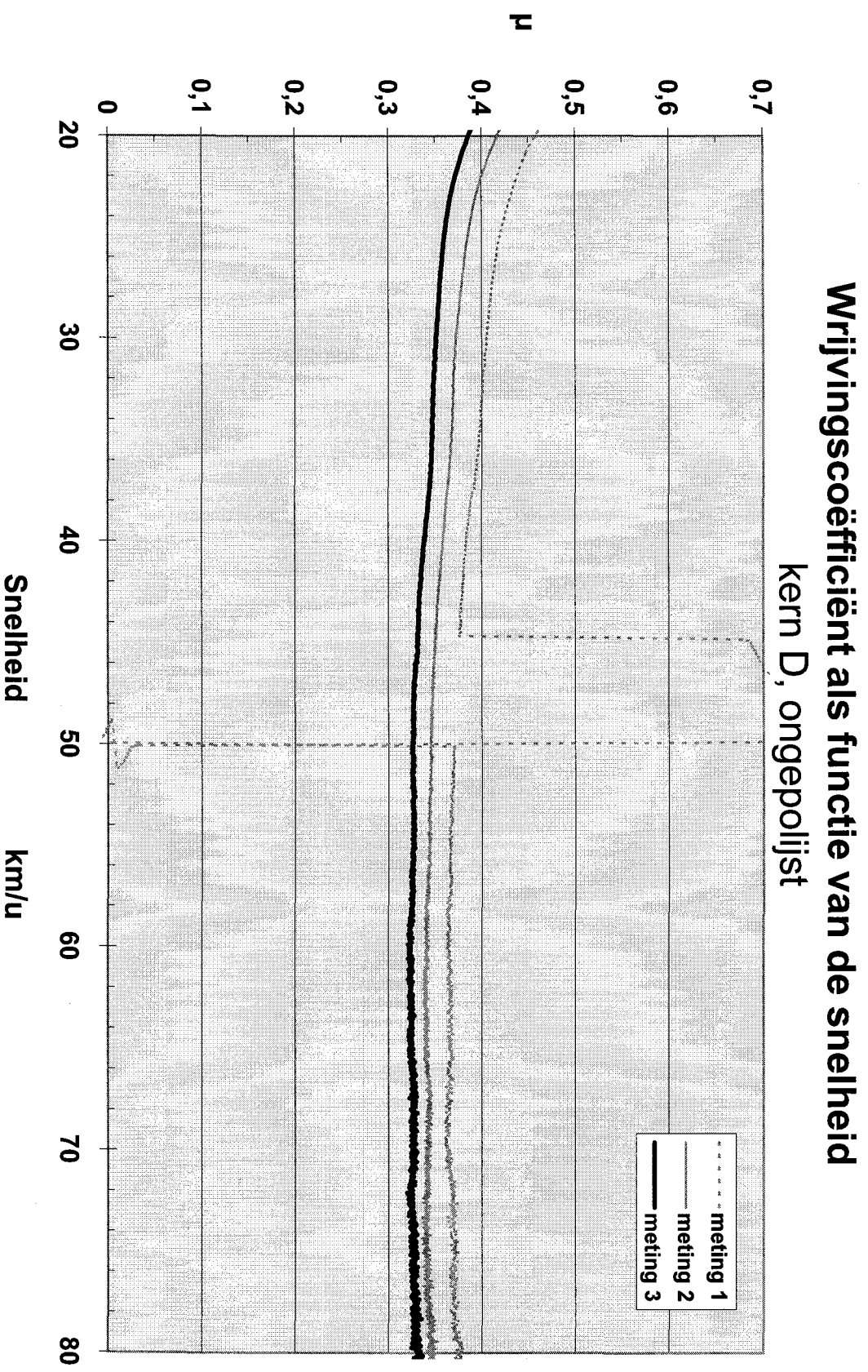
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid

kern B, na 45.000 polijstovergangen duplo





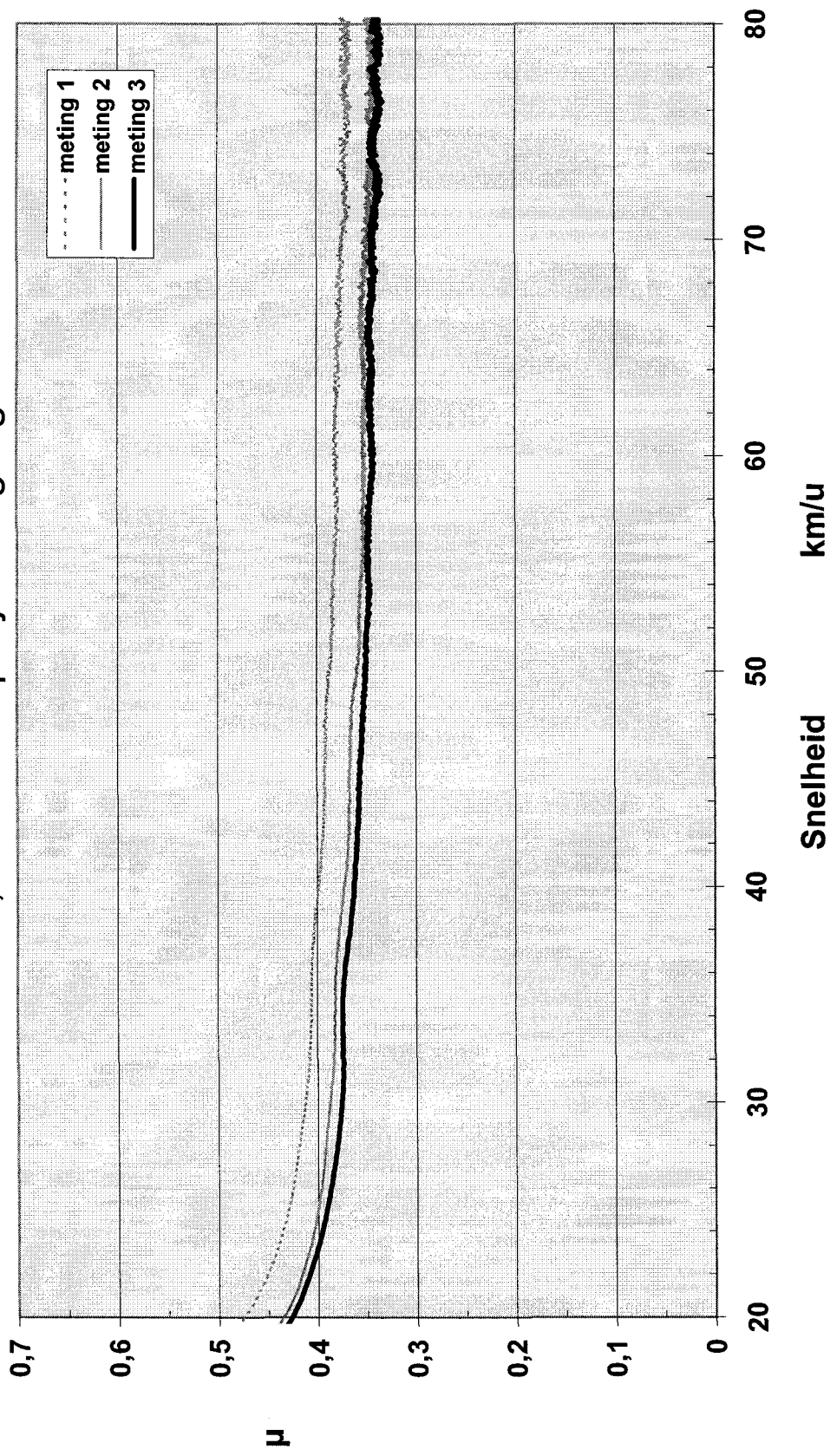
Figuur nul





Figuur 15

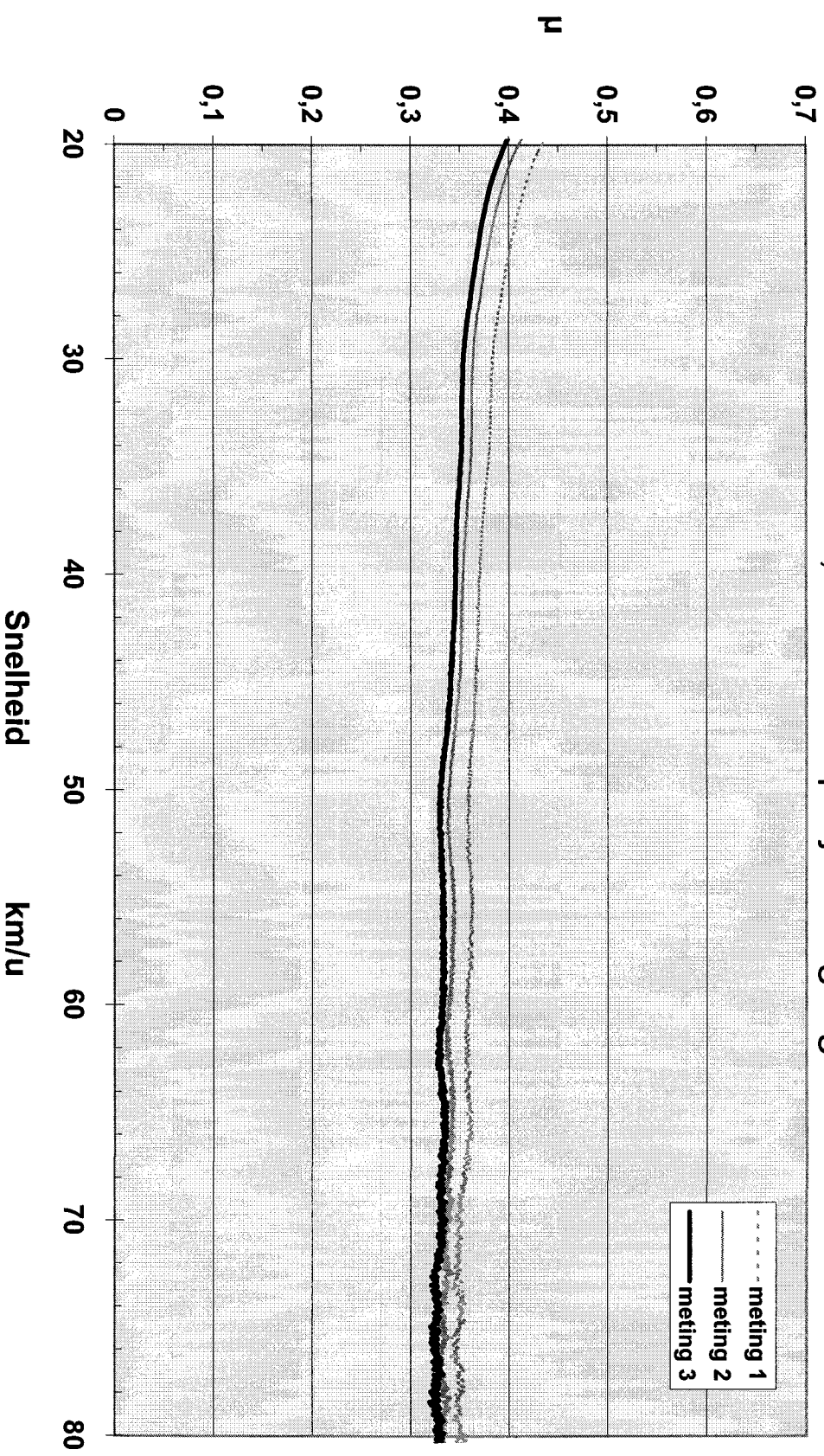
# **Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid** kern D, na 15.000 polijstovergangen





Figuur 30

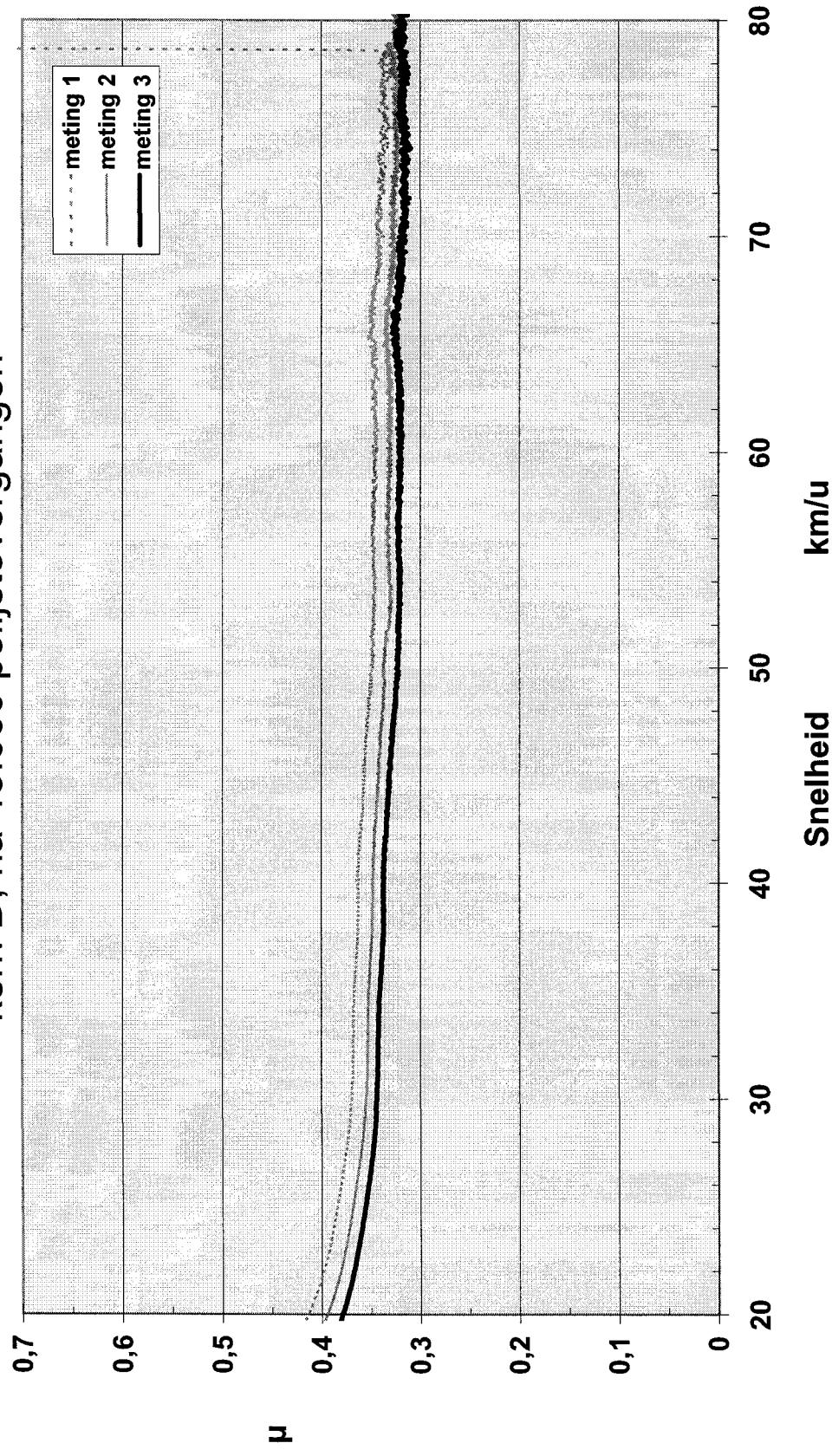
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern D, na 30.000 polijstovergangen





Figuur 45

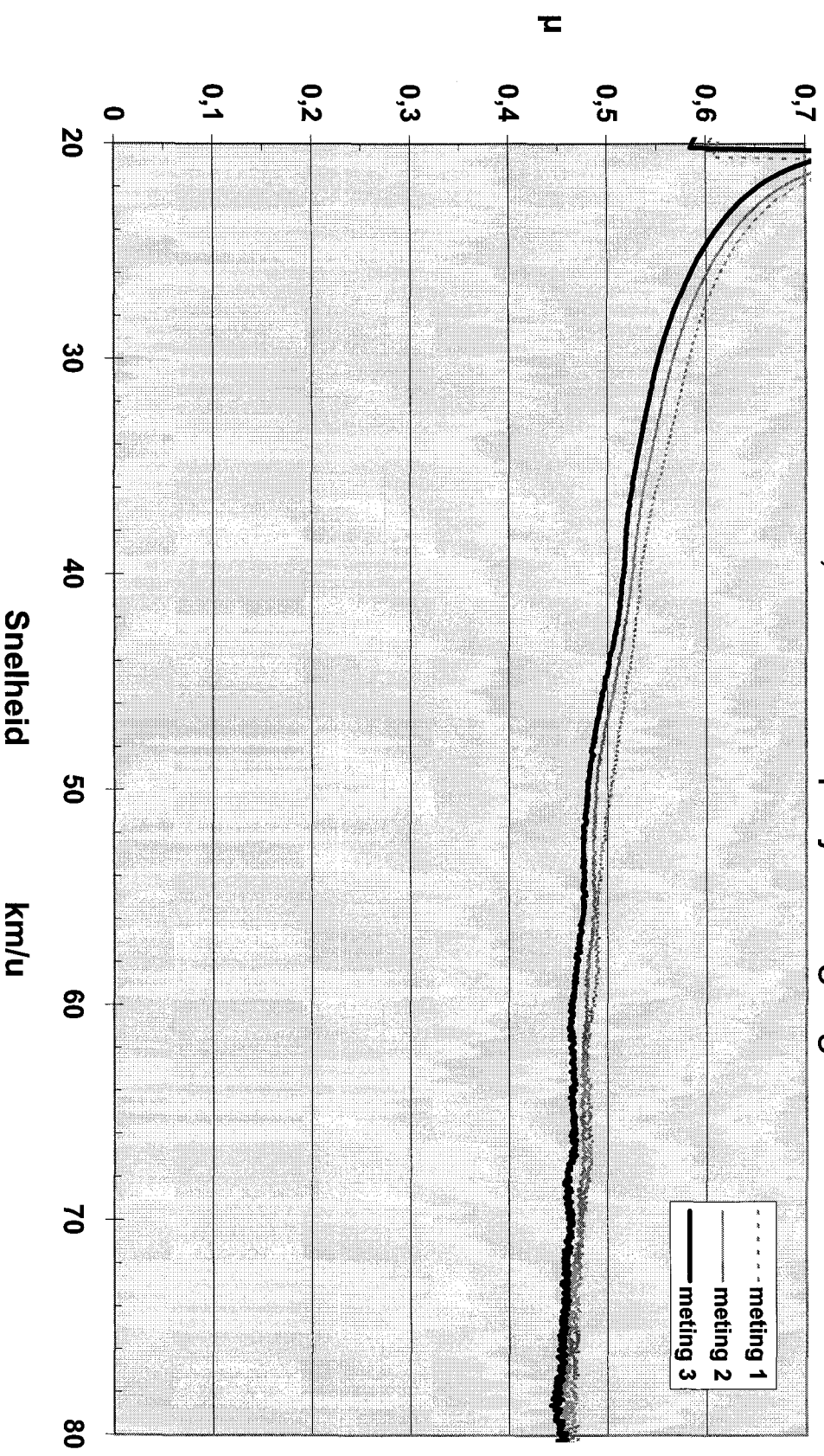
# **Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid** kern D, na 45.000 polijstovergangen





Figuur 45-2

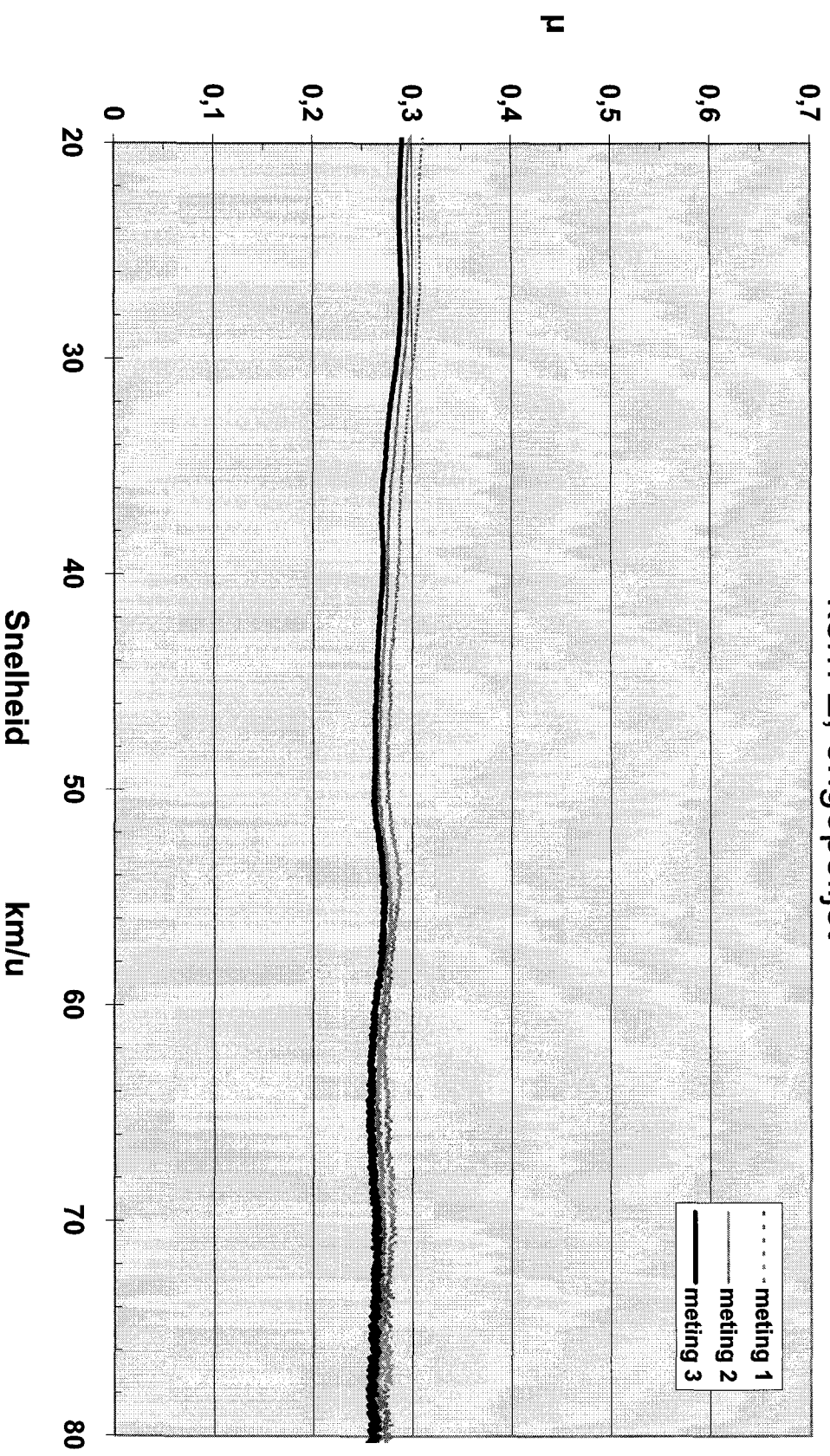
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern D, na 45.000 polijstovergangen





Figuur nul

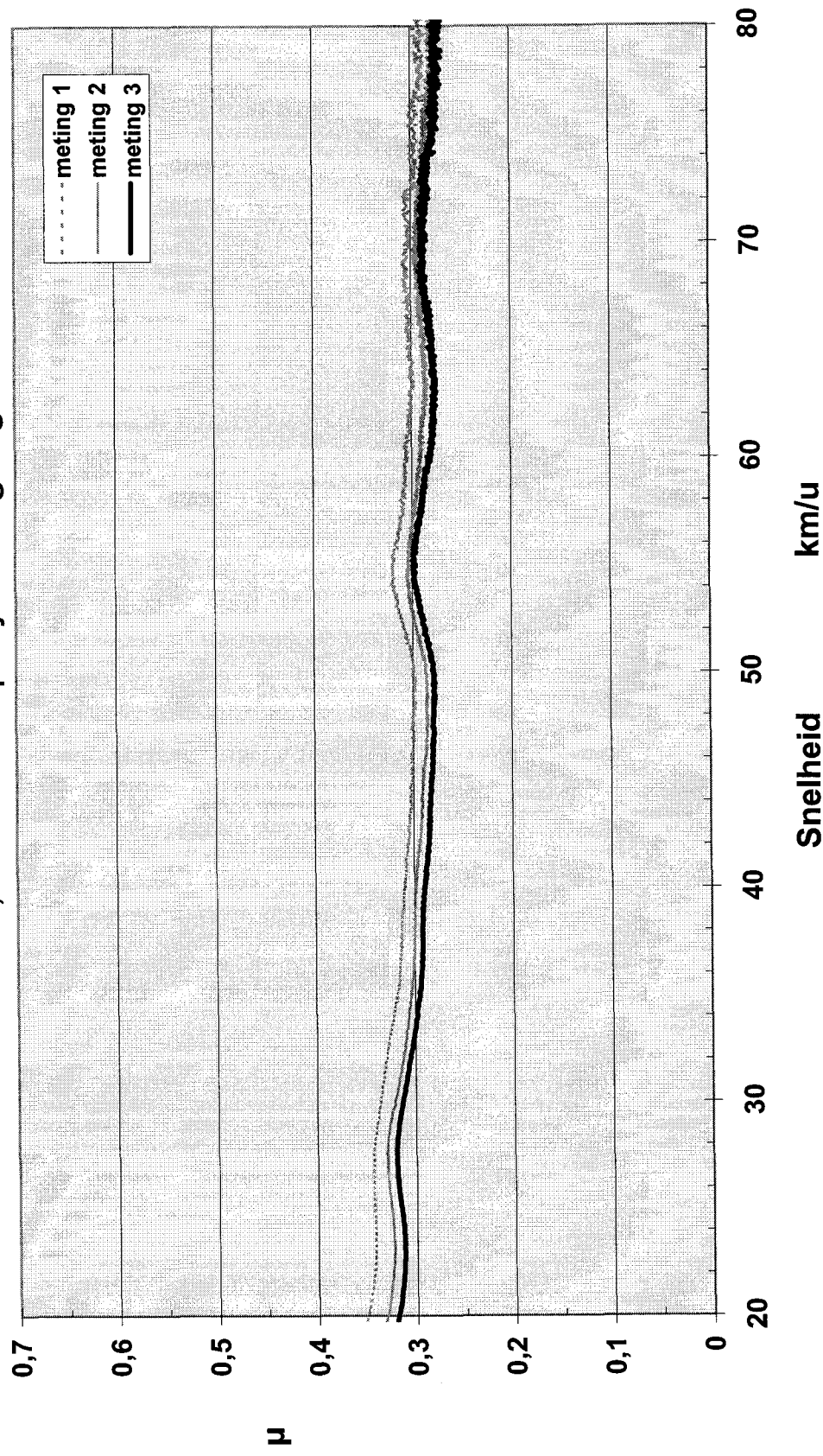
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern E, ongepolijst





Figuur 15

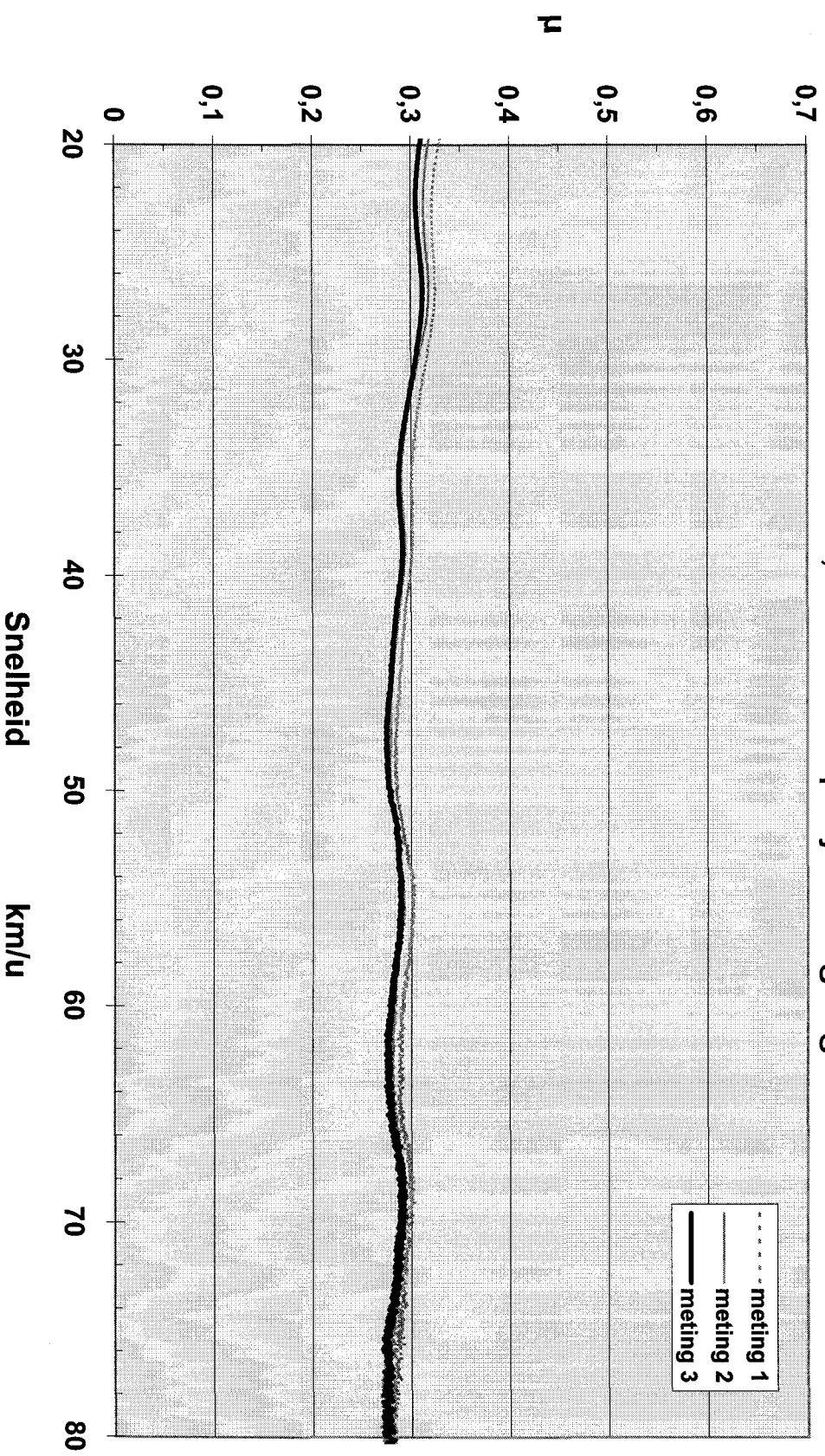
# **Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid** kern E, na 15.000 polijstovergangen





Figuur 30

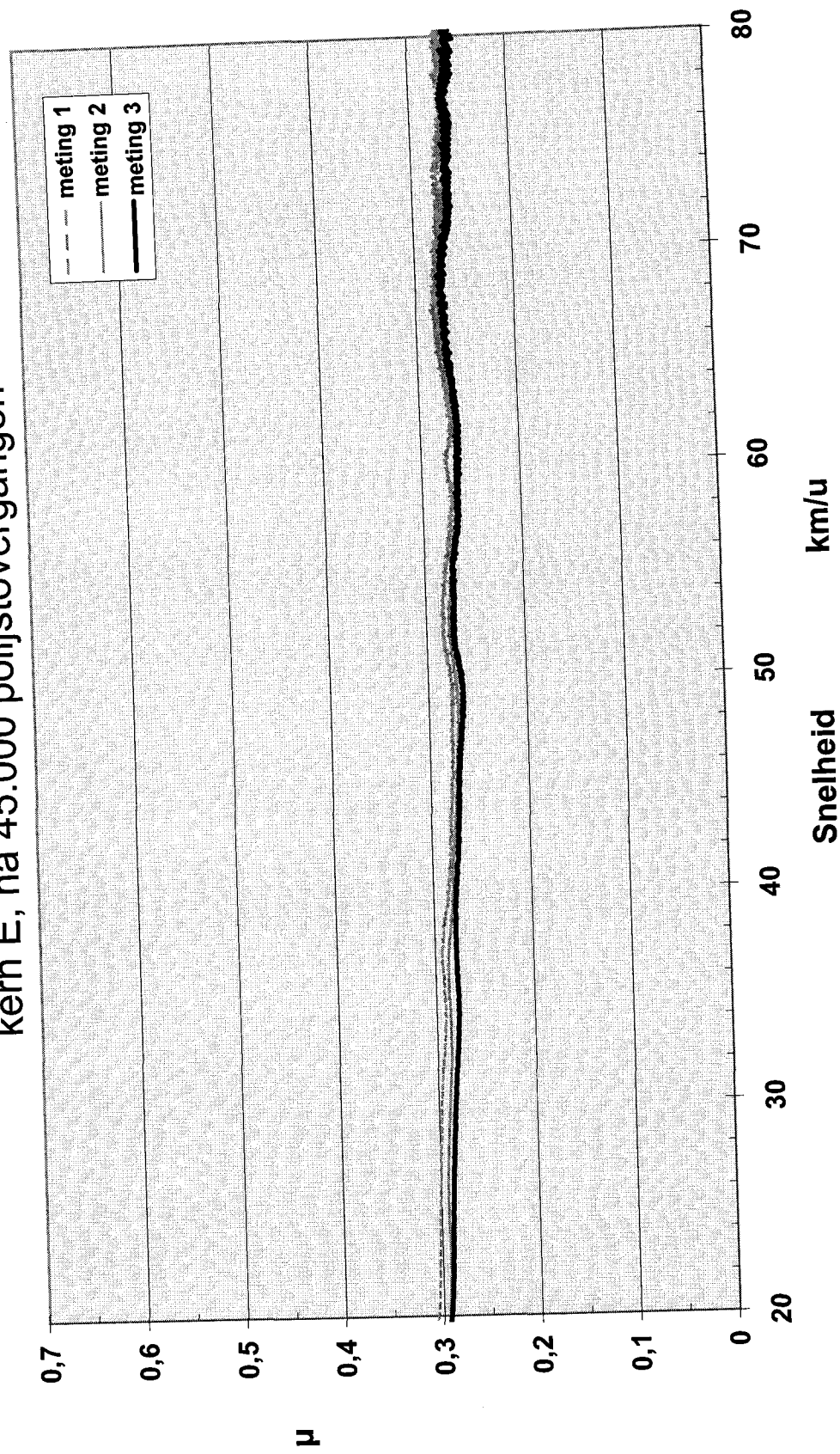
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern E, na 30.000 polijstovergangen





Figuur 45

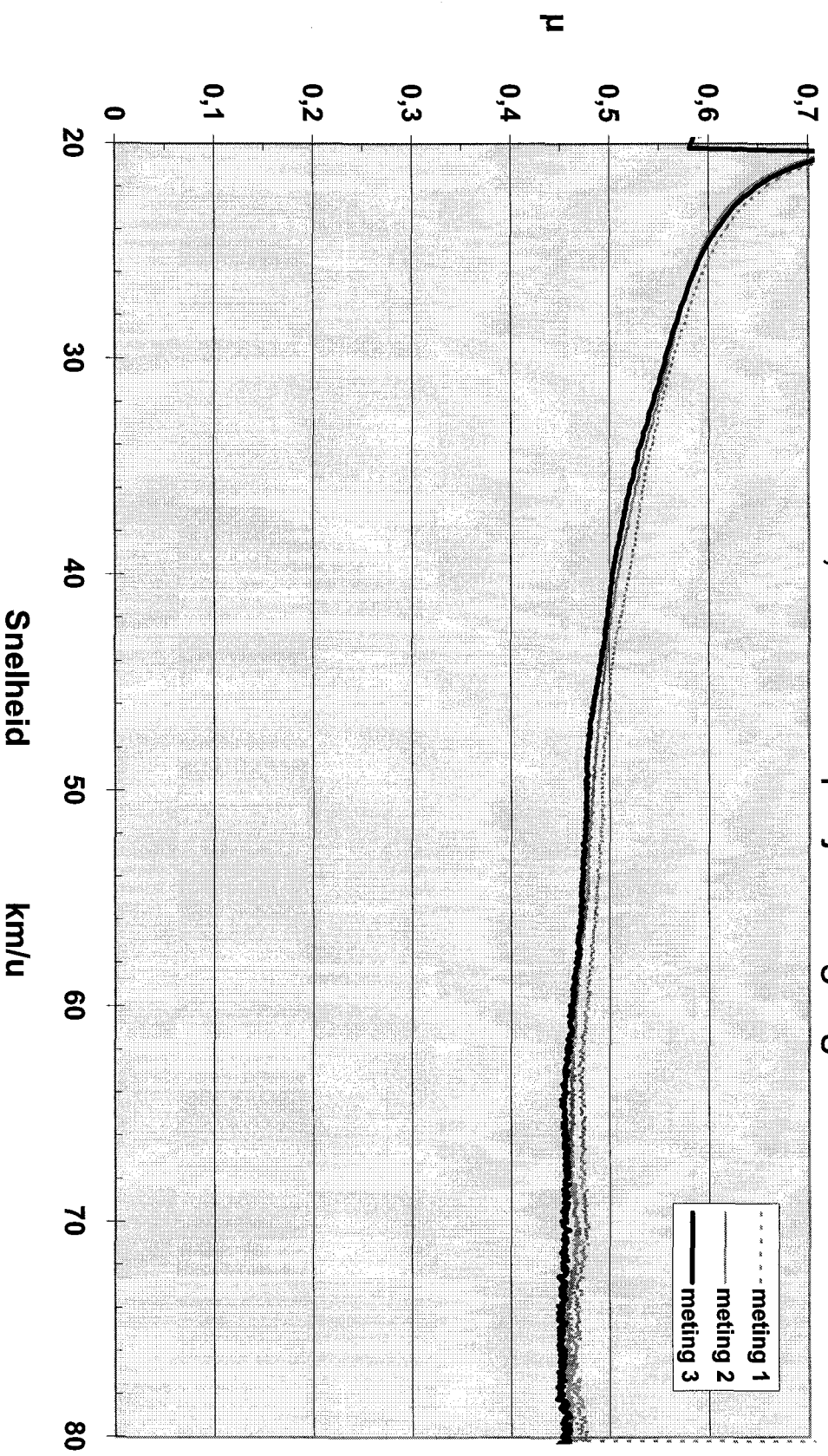
# **Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid** kern E, na 45.000 polijstovergangen





Figuur 4-5-2

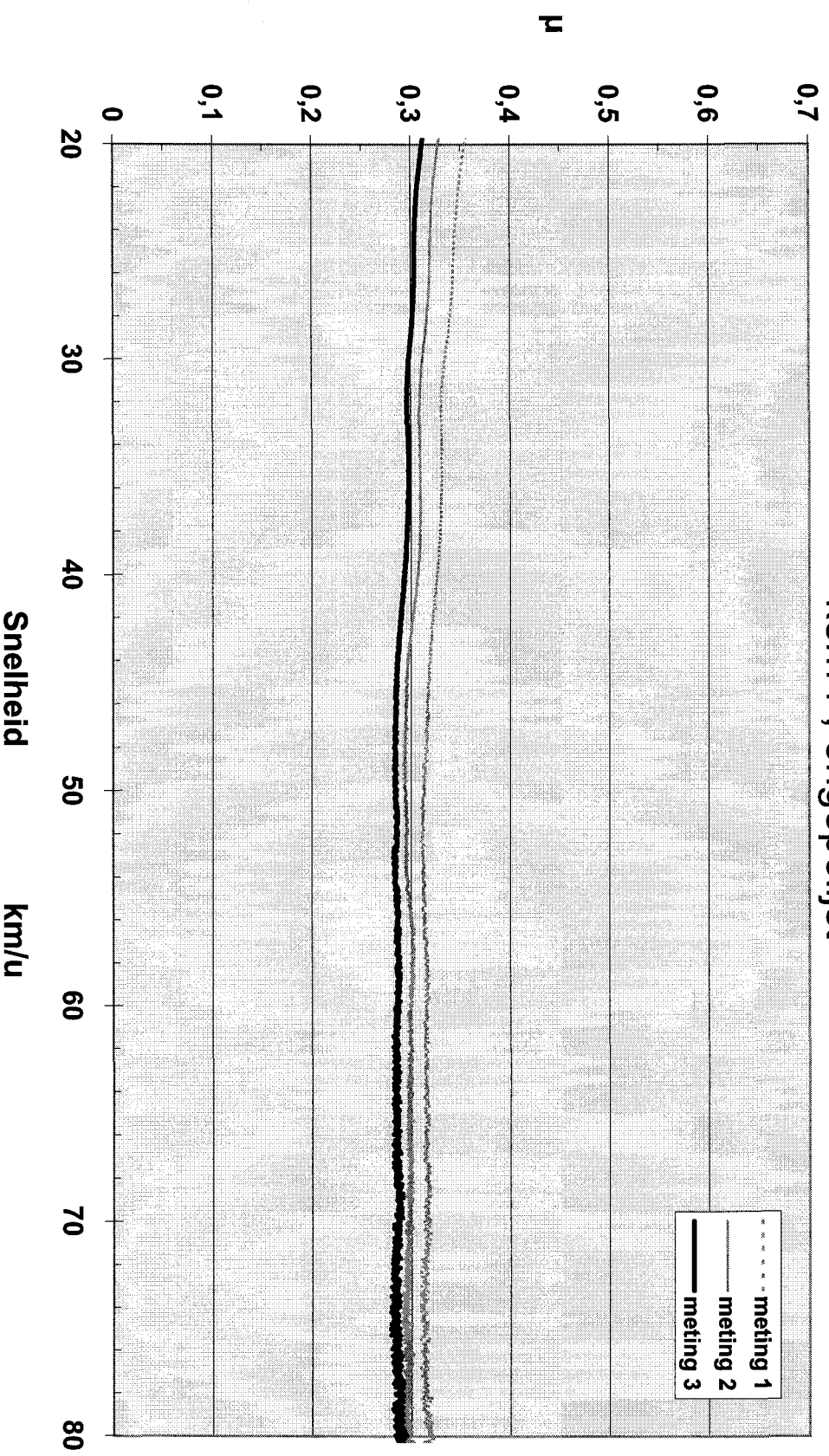
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern E, na 45.000 polijstovergangen





Figuur nul

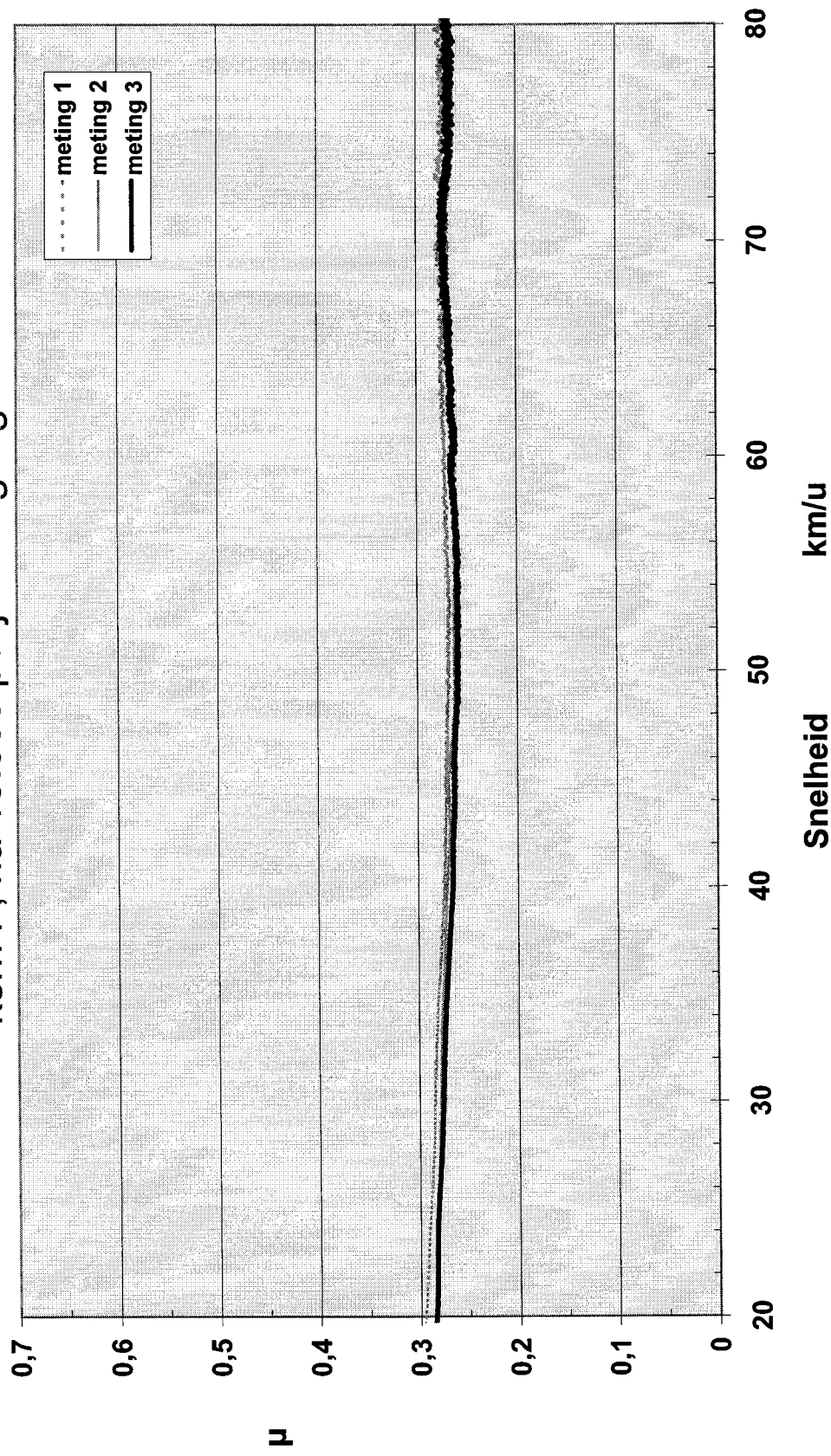
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern F, ongepolijst





Figuur 15

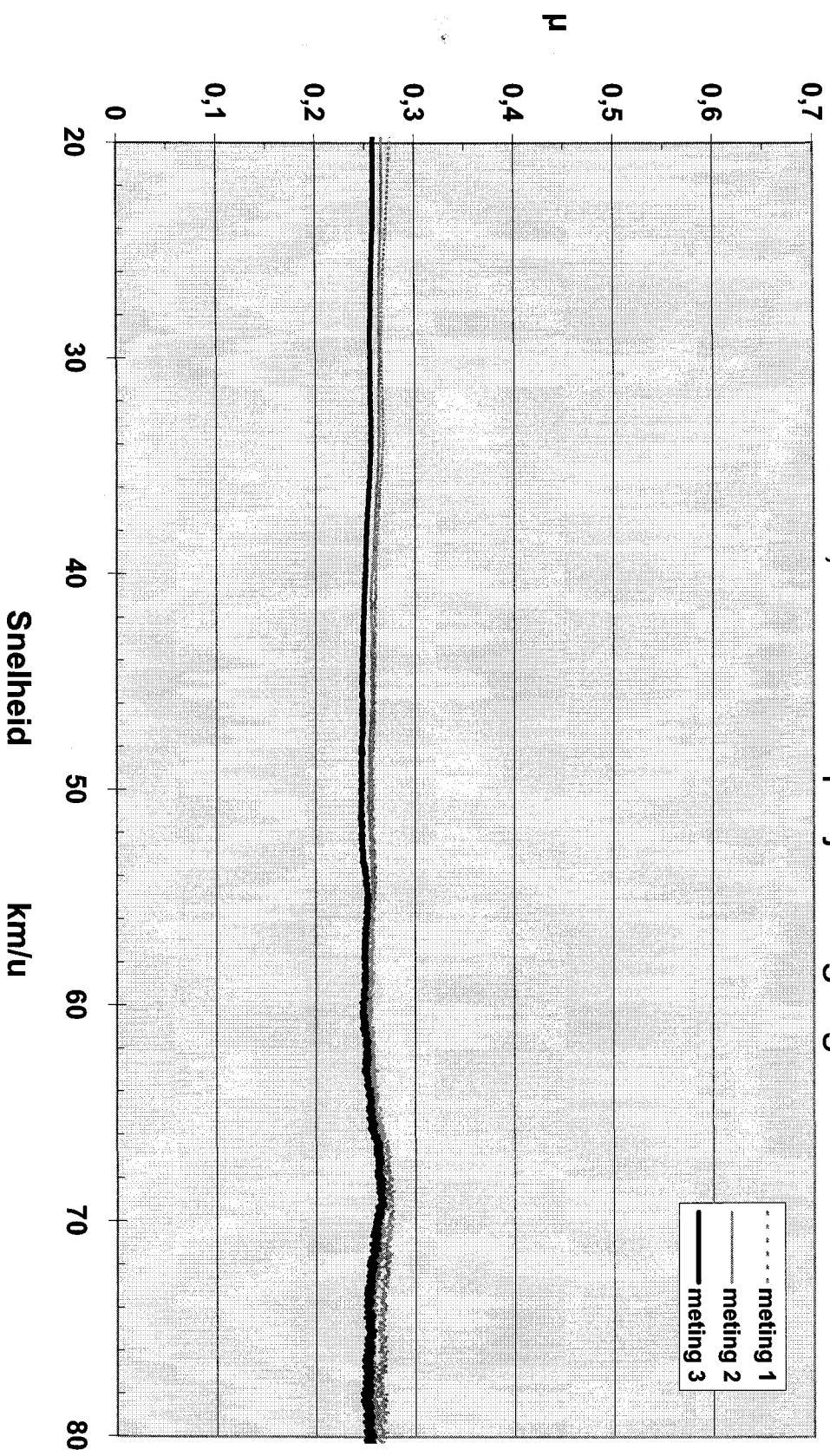
# **Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid** kern F, na 15.000 polijstovergangen





Figuur 30

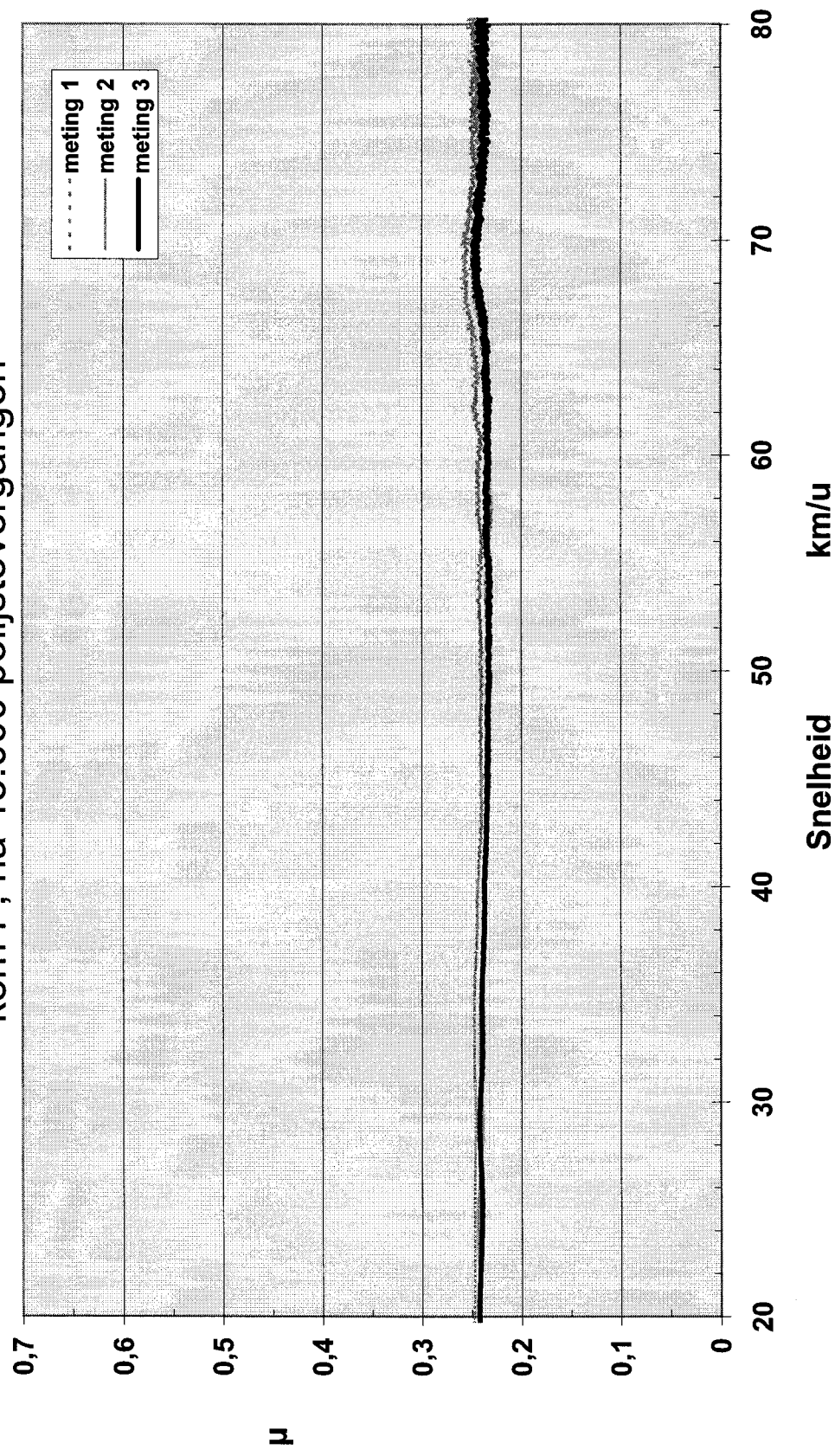
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern F, na 30.000 polijstovergangen





Figuur 45

# **Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid** kern F, na 45.000 polijstovergangen

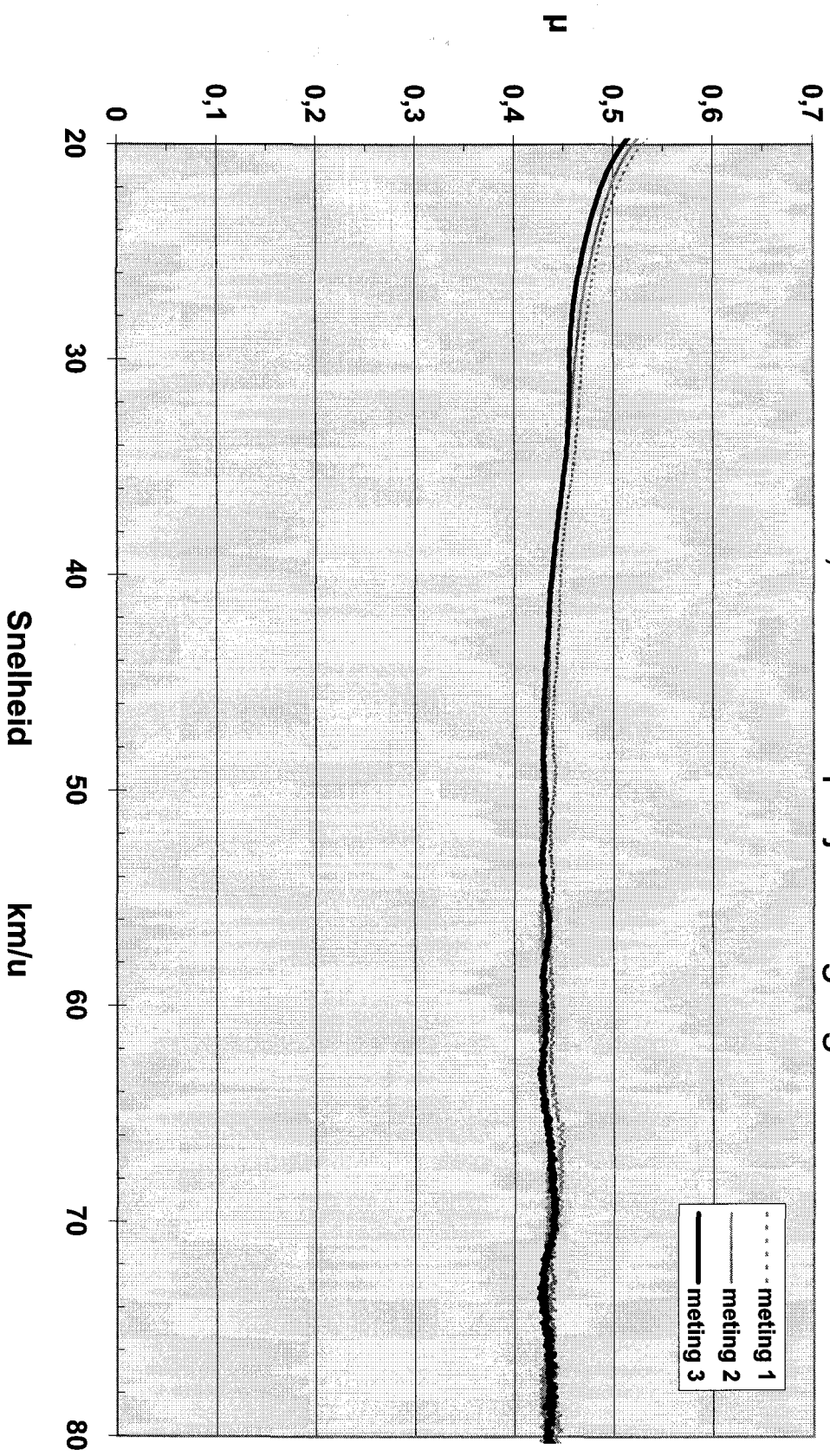




Figuur 45-2

## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid

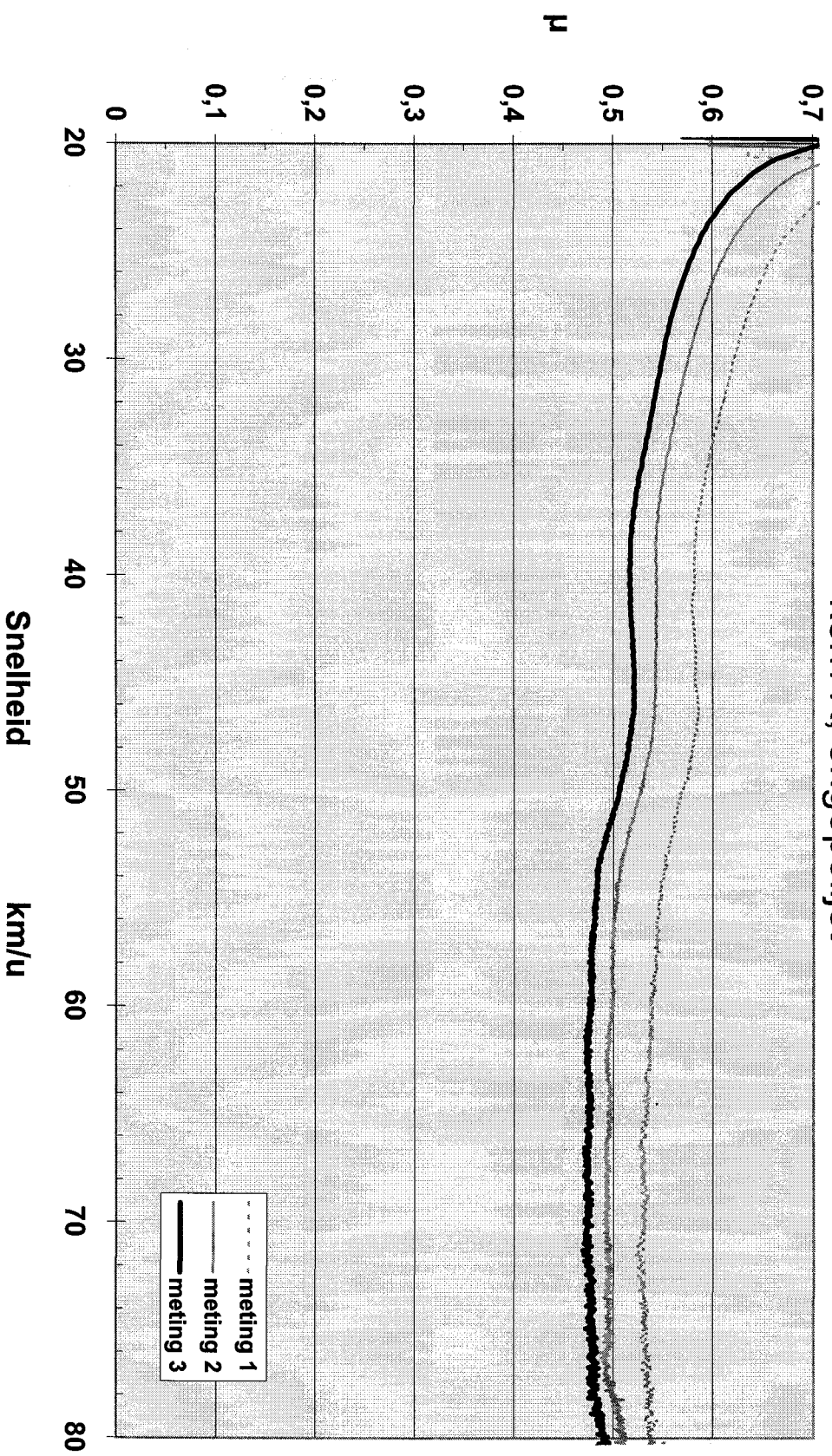
kern F, na 45.000 polijstovergangen





Figuur nul

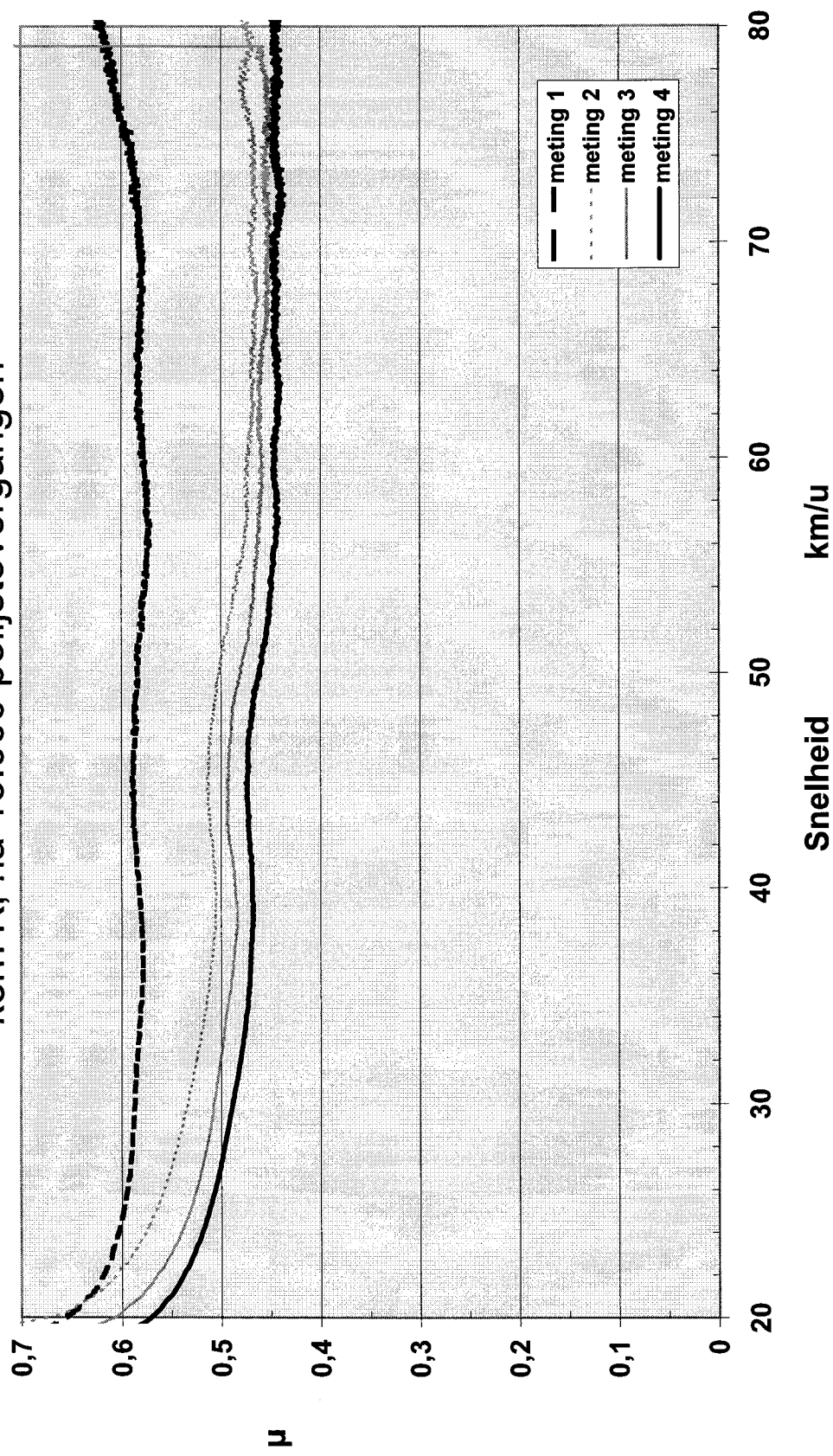
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern K, ongepolijst





Figuur 15

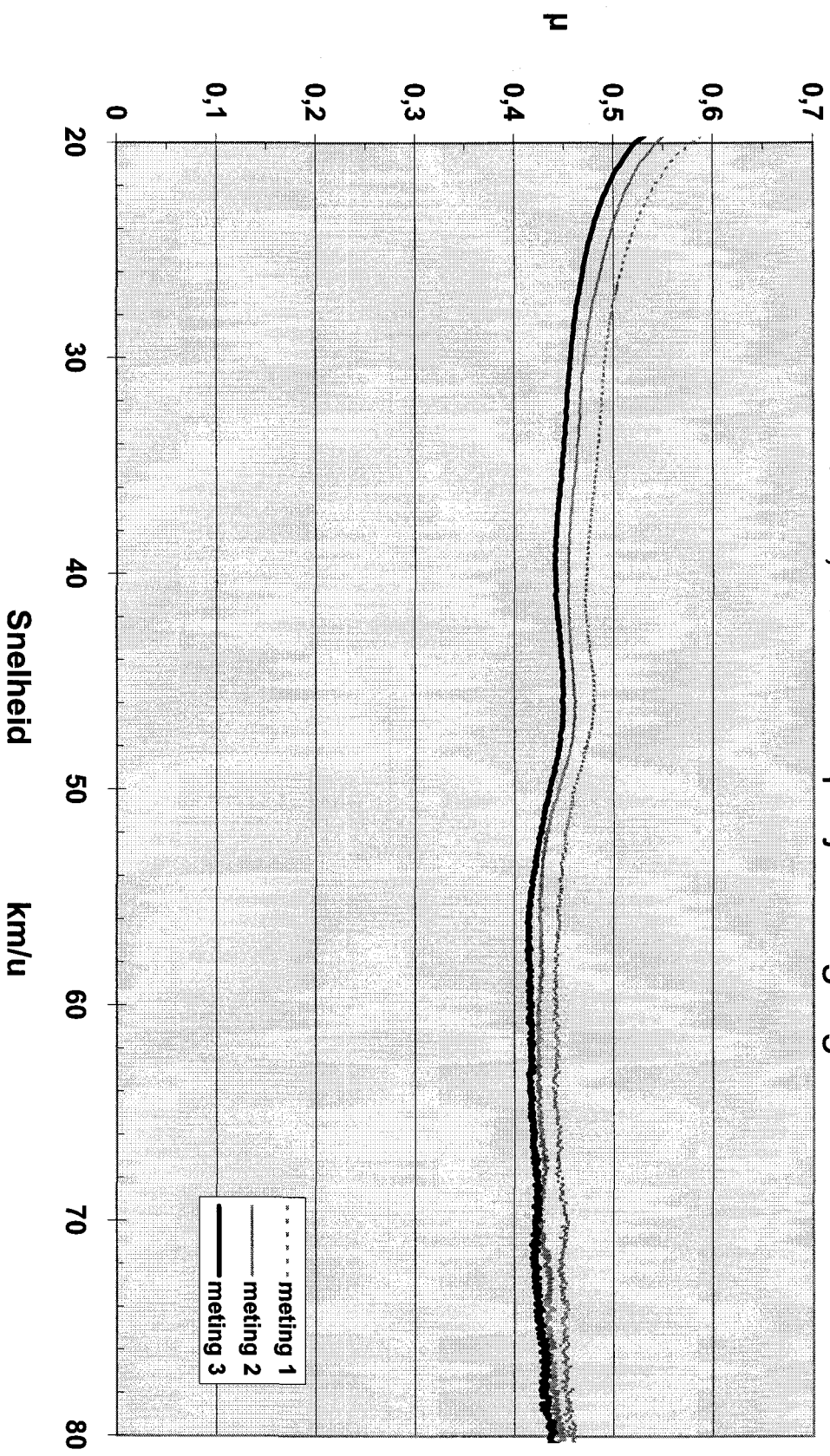
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern K, na 15.000 polijstovergangen





Figuur 30

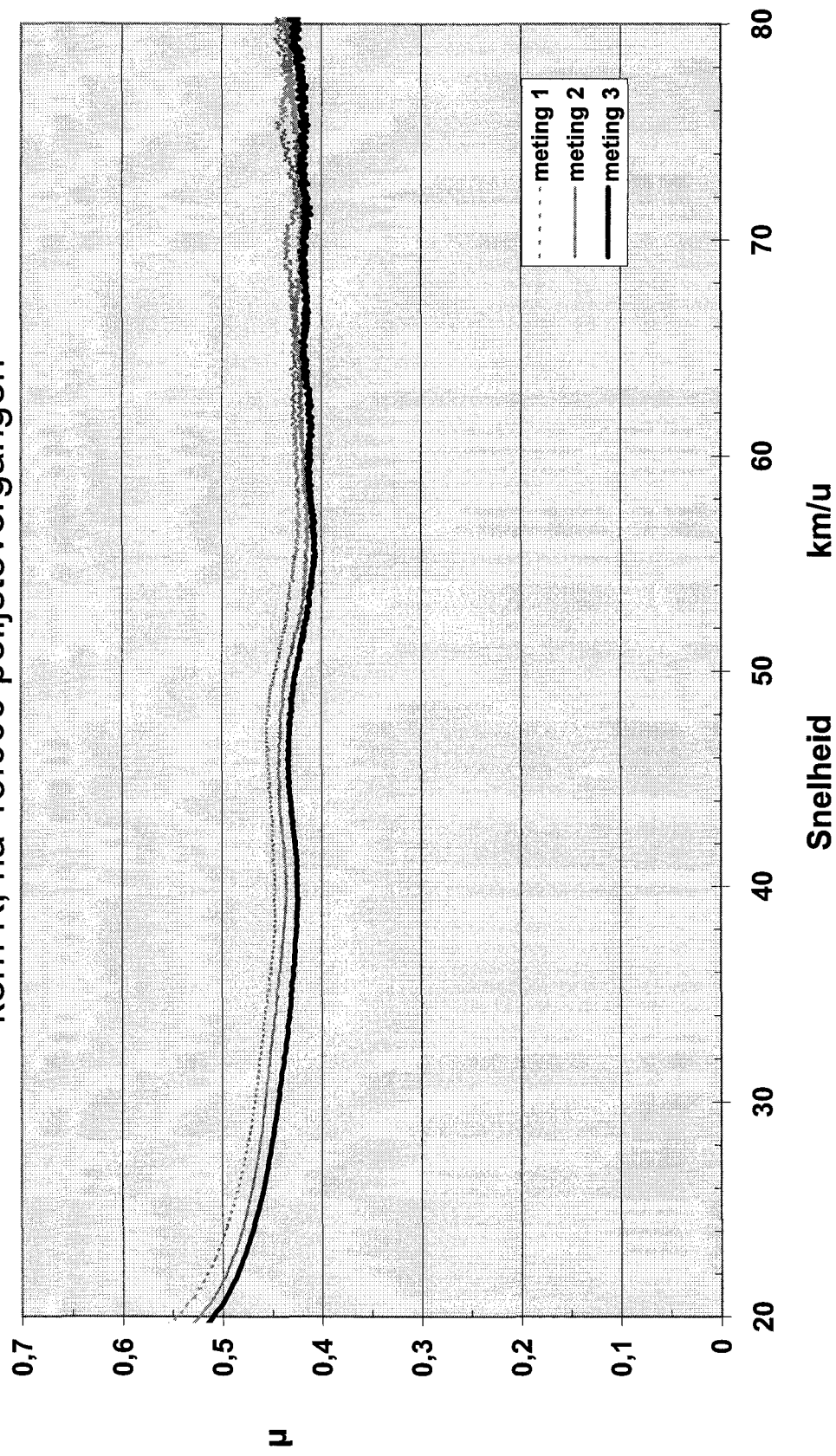
## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern K, na 30.000 polijstovergangen





Figuur 45

# Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern K, na 45.000 polijstovergangen





Figuur 45-2

## Wrijvingscoëfficiënt als functie van de snelheid kern K, na 45.000 polijstovergangen

