

Meßprotokoll für eine Bildschirm-Arbeitsplatzbrille

Version 11

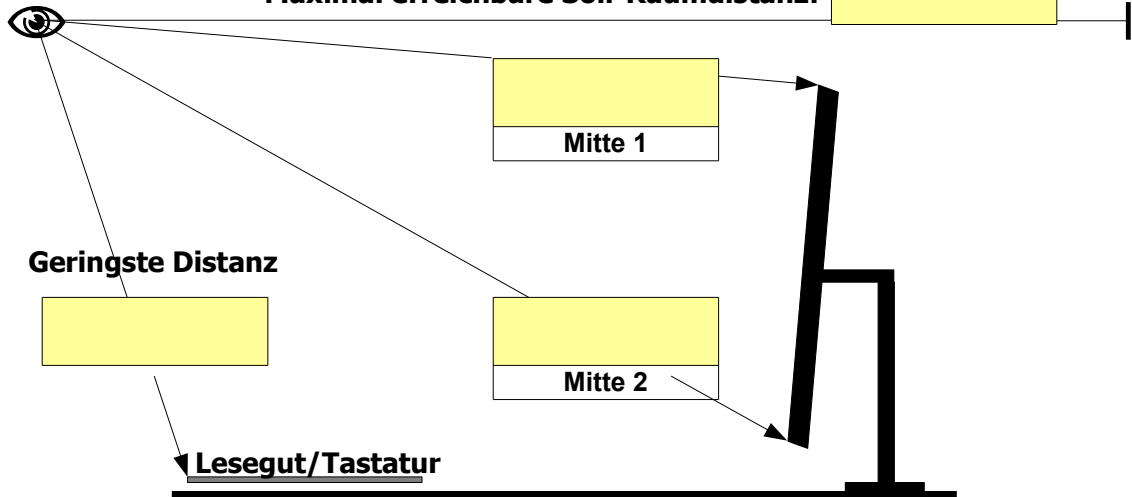
Bezugsberechtigte(r): _____ / _____
Name, Vorname geb.

Arbeitgeber: _____

1.)

Ermittelte Arbeitsplatz-Seh-Entfernungen (cm):

Maximal erreichbare Soll-Raumdistanz: _____



2.)

Verordnung: _____ Datum: _____

Ermittelte Brillenglasstärken / Refraktionsprotokoll:

		Sphäre	Cylinder	Achse	Prisma	Basis	HSA / mm
FERNE (∞)	R						
	L						
NÄHE	R						
	L						

Bei Sehleistung (Visus):

	Vcc	Vcc bin
R		
L		

Max.Akk.(ΔA_{max}):

	dpt.
R	
L	

Verordnung für:

- ☐ Einstärken
☐ Mehrstärken
 (Bifokal/Trifokal)
☐ Gleitsicht

3.)

Somit lauten die abgestimmten, benötigten Meßwerte:

		Sphäre	Cylinder	Achse	Prisma	Basis	HSA / mm
F bzw. Mitte	R	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
	L	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
NÄHE	R	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt
	L	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt	folgt

4.)

ERGEBNIS (eine ordnungsgemäße Versorgung erfordert somit):

- ☐ Einstärken
 ☐ Mehrstärken
 ☐ oder ► ☐ Multifokal (Gleitsicht)
- ☐ Bifokal (Zweistärken)
 ☐ kann/wahlweise
- ☐ Trifokal (Dreistärken)
 ☐ muss, da einzig sinnvoll