

Name _____
(Nachname, Vorname, Titel)

Wohnanschrift _____
(PLZ, Stadt, Straße, Hausnummer)

Körpergewicht (in kg) _____ Körpergröße (in cm) _____

Aktuelles Pumpenmodell (Name bitte eintragen) _____

Typ 1 Typ 2 anderer Typ

Hinweis: Diabetestyp (bitte ankreuzen /eintragen)

Ziel-Blutglukose **Korrekturfaktor**
mg/dl oder mmol/L mg/dl oder mmol/L

Blutglukose Selbstkontrolle ja nein wenn ja, wie

Benutzen Sie den Bolus Kalkulator? ja nein wenn ja, wie ist dieser konfiguriert

CGM Gerät _____

FGM Gerät _____

Bolus Einstellung: Kohlenhydratfaktor (1IE pro ? Gramm Kohlenhydrate)

mit BG-Meßgerät Messungen _____ pro Tag

morgens mittags abends

Basalraten Konfiguration

Basalrate	Uhrzeit																							
Uhrzeit	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
IE/Stunde	Scrollen Sie durch das programmierte, abrufbare Basalratenprogramm Ihrer Pumpe und tragen Sie die IE in das jeweilige Kästchen																							
Einschätzung	alte Basalrate (Summe/24 Stunden) _____ IE/24h Datum von _____ bis _____ neue Basalrate (Summe/24 Stunden) _____ IE/24h																							Basalraten IE pro Kg KG



Die technischen Möglichkeiten entwickeln sich rasant. Softwareprogramme der Pumpenhersteller lassen viele der Daten auslesen und drucken. Andere Apps wiederum haben Schnittstellen zu verschiedensten Pumpenmodellen entwickelt, um alle Daten im Computer verfügbar zu haben. Sie selbst können sich in Excel oder Numbers eigene Sheets anlegen (wie die Beispiele auflisten) und den Ausdruck zur Konsultation mitbringen. Wichtig bleibt bei allen technischen Erleichterungen: Insulin in der richtigen Menge, zur richtigen Zeit am richtigen Ort.

