

Artikulator _____ Serien-Nr.: _____

HKN rechts: _____ HKN links: _____

Benett rechts: _____ Benett links: _____

1. Kontaktbeziehungen OK/UK in habitueller Okklusion

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

- | | | | | | |
|-----|-------------------|----|----------------|---|---------------|
| + | Kontakt | k | Krone | ↙ | Kippung |
| - | kein Kontakt | e | ersetzter Zahn | → | Wanderung |
| +/- | Schwacher Kontakt | b | Brückenglied | ↑ | Elongation |
| f | fehlender Zahn | →← | Lückenschluss | ↗ | im Durchbruch |

2. Lagebeziehung OK/UK

Angle-Klasse: _____ Mittellinie: verschoben um _____mm regelrecht

Dysgnathie: _____

Overbite: _____mm Overjet: _____mm

3. Analyse Habituelle Okklusion (IP) - Zentrische Okklusion (zutreffendes ankreuzen)

- | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> IP = Zentrik | In zentrischer Okklusion weicht UK nach | <input type="checkbox"/> posterior |
| <input type="checkbox"/> IP ≠ Zentrik | <input type="checkbox"/> anterior | <input type="checkbox"/> linkslateral |
| | <input type="checkbox"/> rechtslateral | |
| | um ca. _____ mm ab. | |

4. Kontaktbeziehungen OK/UK in zentrischer Okklusion

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

5. Okklusionsanalyse nach Segmententnahme/Einschleifprotokoll

Nr.	Position Kontaktpunkt	Nr.	Position Kontaktpunkt
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	