

# OrderOptions.Dat

## Beschreibung

In der Datei OrderOptions.Dat werden Daten angegeben, die bei einer Bestellung des Glases bzw. der Beschichtung angegeben werden müssen

## Tabellenstruktur

Nr	Feldname	Pos	Länge	Format	Bemerkung
1*	Produkt-Typ	1	1	9	0=Grundglas 1=Beschichtung
2*	Hersteller-Code Glas / Beschichtung	2	6	T6	
3*	Feldtyp	8	4	9999	Siehe Anhang
4	Priorität	12	1	9	1 = Feld/Wert muss per Tel./Fax angegeben werden 5 = Feld/Wert muss per DFÜ/Tel/Fax übertragen werden 6 = Feld/Wert muss per DFÜ übertragen werden 8 = Feld/Wert kann per DFÜ/Tel/Fax übertragen werden

## Werte für Feldtyp

Nr.	Bezeichnung	Position b2boptic
10	HSA Korrektur	/Centration/backVertexDistance
11	HSA Refraktion	/Patient/backVertexDistanceRefraction
20	Normal PD	/Patient/interpupillaryDistanceRight/ Patient/interpupillaryDistanceLeft
21	Einschleif PD	/Centration/monocularCentrationDistance
22	Einzel PD	/Patient/interpupillaryDistanceRight /Patient/interpupillaryDistanceLeft
23	Zylinder-Achse (Graduellfarben, Polarisierend)	/Lens/rxData /Lens/rxDataFn/far
25	Refraktion Ferne	/Lens/rxData /Lens/rxDataFn/far
26	Refraktion Nähe	/Lens/rxDataFn/near
30	Fassungsvorneigung Grad oder mm	/Frame/pantoscopicAngle
31	Fassungsvorneigung Grad	/Frame/pantoscopicAngle (Dimension="DEG")
32	Fassungsvorneigung mm	/Frame/pantoscopicAngle (Dimension="MM")
40	Fassungsscheibenwinkel	/Frame/frameBowAngle
42	Basiskurve(Wert)	/Curve/baseCurve
43	Basiskurve (flach/steil)	/Curve/flat /Curve/moreCurved
44	Basiskurve der Musterscheibe	/Curve/baseCurveDemoLens
50	Boxbreite	/Frame/boxWidth
51	Boxhöhe	/Frame/boxHeight
52	AZG	/Frame/distanceBetweenLenses
53	Einschleifhöhe	/Centration/height

Nr.	Bezeichnung	Position b2boptic
60	Objektabstand	/Patient/nearObjectDistance (Veraltet. Dafür 212 „Hauptsehentfernung Nähe“ verwenden.)
65	Inset	/GeometryType/inset
70	Kopfneigung (Wert)	/Patient/headTilt
71	Kopfneigung (gering/mittel/stark)	/Patient/headTiltMagnitude
72	Kopfdrehwinkel	/Patient/headCape
74	Augendrehpunkt Abstand b'	/Centration/eyeRotationCenterDistance (reference="FRAME")
75	Augendrehpunkt Abstand Z'	/Centration/eyeRotationCenterDistance (reference="CORNEA")
80	Vorname Kunde	/Patient/contact/firstName
81	Nachname Kunde	/Patient/contact/lastName
82	Initialien	/Lens/engraving (Veraltet. Dafür 200 Gravurtext verwenden)
83	<b>New!</b> Geburtstag	/Patient/dateOfBirth
85	<b>New!</b> Craftsmanmode	<b>to be completed</b>
100	Präferenz (Einsatzschwerpunkt)	/Patient/applianceWeight
103	Führungsaug	/Patient/dominantEye
110	Progressionslänge	/GeometryType/progressionLength
111	Progressionslänge (Framefit-Wert)	/Lens/frameFit (progressionCodeType="FrameFit")
112	Progressionslänge Nah/Fern-Punkte	/GeometryType/progressionFarVisionShiftDistance /GeometryType/progressionNearVisionShiftDistance
113	Progressionslänge (CCode-Wert)	/Lens/frameFit (progressionCodeType="CCode")
120	Head / Eyemover Quotient	/Patient/ipseo/he
121	Stabilitätskoeffizient	/Patient/ipseo/st
130	Additionsmessverfahren	/Patient/additionRefractionMethod
140	Grobform (ursprünglich „Form“)	/Frame/shape/explicit
141	Feinform	/Frame/shape/tracerdata
142	Form-Nr. aus Datenbank	/Frame/shape/catalog/shapeld
145	Randdicke	/GeometryType/thickness (reference="EDGE")
146	Mittendicke	/GeometryType/thickness (reference="CENTER")
147	Dicke am Bohrloch	/GeometryType/thickness (reference="DRILLHOLE")
160	Designtyp	/GeometryType/designType
198	Brandingposition	<a href="#">/Lens/branding/position</a>
199	Branding	<a href="#">/Lens/branding</a>
200	Gravurtext	/Lens/engraving
201	Gravurbitmap	???
202	Gravurposition	???
203	Refraktionsabstand Nähe	/Patient/nearRefractionDistance
204	Refraktionsabstand Ferne	???
205	Horizontale Dezentration	/Decentration/horizontal
208	Art der Berechnung der Progressionszonenlänge	/GeometryType/progressionZoneCalculationType
212	Hauptsehentfernung Nähe	/Patient/nearObjectDistance
213	Designwert	/GeometryType/designType
215	Designpunkt Ferne	/GeometryType/progressionFarVisionShiftDistance
216	Designpunkt Nähe	/GeometryType/progressionNearVisionShiftDistance
217	Designpunkt Mitte	/GeometryType/progressionMiddleVisionShiftDistance
218	Arbeitsentfernung / Hauptsehentfernung Mitte	/Patient/middleObjectDistance
219	Arbeitsentfernung / Hauptsehentfernung Raum	/Patient/farObjectDistance
221	Designzahl Raum / Ferne	/ApplianceWeight/weightingFar (applianceWeightUnity="PERCENT")
222	Designzahl Mitte	/ApplianceWeight/weightingMiddle (applianceWeightUnity="PERCENT")
223	Designzahl Nähe	/ApplianceWeight/weightingNear (applianceWeightUnity="PERCENT")
230	Wellenfrontoptimierung	/GeometryType/waveFrontOptimisation
240	Händigkeit (rechts/links/ausgewogen)	/Patient/handedness
250	ThinningPrismAutoType	/ThinningPrism/auto
251	ThinningPrismValue	/ThinningPrism/value

Nr.	Bezeichnung	Position b2boptic
260	<b>New!</b> Pupillendurchmesser	/PupillometryData/pupilData/pupilDiameter
261	<b>New!</b> Beleuchtungsstärke	/PupillometryData/pupilData/illuminance (Attribut)
270	<b>New!</b> NVB	/Patient/nvb
280	<b>New!</b> Bodyheight	/Patient/bodyheight
290	<b>New!</b> Sensitivity/farVision	/Patient/sensitivity/farVision
291	<b>New!</b> Sensitivity/nearVision	/Patient/sensitivity/nearVision
292	<b>New!</b> Sensitivity/previousDesign	/Patient/sensitivity/previousDesign
293	<b>New!</b> Sensitivity/contrast	/Patient/sensitivity/contrast
295	<b>New!</b> VISUALACUITY_MONOCULAR	/Patient/visualAcuityData/visualAcuityLeft /Patient/visualAcuityData/visualAcuityRight
296	<b>New!</b> VISUALACUITY_BINOCULAR	/Patient/visualAcuityData/visualAcuityLeft /Patient/visualAcuityData/visualAcuityRight
300	<b>New!</b> Insurance Duration	/Item/options/insurance/duration
310	<b>New!</b> BIOMETRIC_AXIAL_LENGTH	/Patient/biometerData/biometerMeasurement/results/result/axialLength
311	<b>New!</b> BIOMETRIC_CENTRAL_CORNEA_THICKNESS	/Patient/biometerData/biometerMeasurement/results/result/centralCorneaThickness
312	<b>New!</b> BIOMETRIC_ANTERIOR_CHAMBER_DEPTH	/Patient/biometerData/biometerMeasurement/results/result/anteriorChamberDepth
313	<b>New!</b> BIOMETRIC_CRYSTALLINE_LENS_THICKNESS	/Patient/biometerData/biometerMeasurement/results/result/crystallineLensThickness
320	<b>New!</b> ADDITION2	to be completed
330	<b>New!</b> ATORIC_OPTIMISATION	to be completed

From:

<https://wiki.b2boptic.com/> - **wiki.b2bOptic.com**

Permanent link:

<https://wiki.b2boptic.com/de:lenscatalog:version061004:orderoptions.dat>

Last update: **2025/02/17 10:55**

