

# KTQ-Strukturdaten

Augen-Tagesklinik und Lasikzentrum  
Oldenburg

Erstellt am 10. Mai 2016

## Inhaltsverzeichnis

A Allgemeine Merkmale .....	3
A-1 Allgemeine Merkmale der Praxis .....	3
A-2 Spezifisch für das ambulante Operieren .....	4
B Allgemeine Leistungsmerkmale .....	6
B-1 Allgemeine Leistungsmerkmale der Praxis .....	6
B-2 Spezifische Leistungsmerkmale der Praxis .....	6
B-3 Spezifische Leistungsmerkmale für das Ambulante Operieren.....	7
C Personalbereitstellung .....	9
C-1 Personalumfang.....	9
C-2 Fort- und weitergebildete Mitarbeiter .....	9
C-3 Zulassungen .....	10
D Ausstattung .....	12
D-1 Diagnostische Möglichkeiten in der Praxis .....	12
D-2 Therapeutische Möglichkeiten in der Praxis .....	12
D-3 Bauliche Aspekte in der Praxis .....	12

## A Allgemeine Merkmale

### A-1 Allgemeine Merkmale der Praxis

#### A-1.1 Art der Praxis

- Einzelpraxis
- Gemeinschaftspraxis
- Praxisgemeinschaft

#### A-1.2.1 Wie lautet der Name der Praxis?

Augen-Tagesklinik und Lasikzentrum

#### A-1.2.2 Wie lautet die Anschrift der Praxis?

Bloherfelder Str. 132a  
26129 Oldenburg

#### A-1.3 Welche Fachrichtung(en) hat die Praxis?

Augenheilkunde

#### A-1.4 Wie lautet die Homepage (sofern vorhanden) der Praxis?

- Vorhanden **Adresse der Homepage**
- Nicht vorhanden <http://www.besser-sehen-ohne-brille.de/>

#### A-1.5 Wie sind die Praxis-Sprechzeiten?

Mo + Di + Do 08.00 - 18.00 Uhr  
Mi 09.00 - 18.00 Uhr  
Fr 08.00 - 13.00 Uhr

#### A-1.6 Hat die Praxis eine Weiterbildungsbefugnis?

Ja  Nein

#### A-1.7 Hat die Praxis eine Tagesklinik?

Ja  Nein

*A-1.8 Arbeiten sonstige Einrichtungen mit der Praxis zusammen, wie z.B.:*

- Keine der angegebenen
- Krankenhäuser / Belegkrankenhäuser
- Tagesklinik
- Hospize
- Ambulante und stationäre Rehabilitation
- Dialysezentrum
- Ambulante und stationäre Pflegeeinrichtungen, Altenheime
- Praxen
- Notfallpraxen
- Vertragliche Kooperationszentren (z.B. Apparategemeinschaften)
- Laborgemeinschaften
- OP-Zentren
- Apotheken
- Physiotherapeuten / Krankengymnasten
- Sanitätshäuser
- Anerkannte Fort- und Weiterbildungseinrichtungen sowie Schulungseinrichtungen
- Krankenkassen
- Sonstige

A-1.9 Gesamtzahl der im abgelaufenen Kalenderjahr behandelten Patienten

*A-1.9.1 Kassenpatienten*

5800

*A-1.9.2 Privatpatienten*

1335

*A-1.9.3 BG-Patienten*

114

*A-1.9.4 Sonstige*

0

A-2 Spezifisch für das ambulante Operieren

*A-2.1.1 Haben Sie eine zusätzliche Wachstation ("Intermediate Care")?*

- Ja
- Nein

*A-2.2 Existieren folgende erweiterte therapeutische Möglichkeiten:*

- Keine der angegebenen
- Notfalldienst
- Operativer Bereitschaftsdienst
- Präsenzbereitschaft
- Rufbereitschaft
- Blutdepot
- Regelung der Konsiliardienste

## B Allgemeine Leistungsmerkmale

### B-1 Allgemeine Leistungsmerkmale der Praxis

#### B-1.1 Besondere Versorgungsschwerpunkte

*B-1.1 Welche besonderen Versorgungsschwerpunkte werden von der Praxis wahrgenommen?*

- Augenärztliche allgemein Sprechstunde
- Makulasprechstunde einschließlich Fluoreszenzangiographie und optische kohärenztomographische Untersuchung
- Laser-Sprechstunde
- Refraktive Sprechstunde
- Kataract-Operationen
- brechkraftkorrigierende Lasereingriffe an der Hornhaut

#### B-1.2 Weitere Leistungsangebote

*B-1.2 Welche weiteren Leistungsangebote bestehen?*

- Keine
- Diabetikerberatung und Schulung
- Geburtsvorbereitungskurse
- Die Möglichkeit einer häuslichen Entbindung mit Nachsorge durch eine praxisinterne Hebamme
- Stillberatung
- Inkontinenzberatung
- Patientenschulungen allgemein
- IgeL-Leistungen
- Ernährungsberatung
- Prävention
- DMP
- Sonstige

### B-2 Spezifische Leistungsmerkmale der Praxis

#### B-2.1 Diagnosen

*B-2.1 Die fünf häufigsten Diagnosen pro Jahr*

## Strukturdaten

<b>Rang</b>	<b>ICD-Nummer</b>	<b>Fälle absolut</b>	<b>in umgangssprachlicher Klarschrift (deutsch)</b>
<b>1</b>	Z96.1	3178	Vorhandensein eines intraokularen (innerhalb des Auges) Linsenimplantates
<b>2</b>	H52.2	1432	Astigmatismus (Hornhausverkrümmung)
<b>3</b>	H52.1	1027	Myopie (Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler)
<b>4</b>	H25.0	620	Cataracta senilis (grauer Star im Alter)
<b>5</b>	H35.3	199	Degeneration der Makula und des hinteren Poles

### B-2.2 Untersuchungen

#### *B-2.2 Die fünf häufigsten Untersuchungen pro Jahr*

<b>Rang</b>	<b>Abrechnungsziffer</b>	<b>Fälle absolut</b>	<b>in umgangssprachlicher Klarschrift (deutsch)</b>
<b>1</b>	06321	2367	Schielbehandlung ab dem 6. Lebensjahr
<b>2</b>	06212	2361	Refraktionieren und Spaltlampenuntersuchungen ab dem 60. Lebensjahr (Grundpauschale)
<b>3</b>	06211	2772	Refraktionieren und Spaltlampenuntersuchungen ab dem 6. - 59. Lebensjahr (Grundpauschale)
<b>4</b>	06333	1949	Binokulare Untersuchungen des Augenhintergrundes
<b>5</b>	06330	6789	Perimetrie

### B-3 Spezifische Leistungsmerkmale für das Ambulante Operieren

#### B-3.1 Operationen

##### *B-3.1.1 Die Praxis führt Operationen als Belegarzt durch*

Ja     Nein

#### B-3.2 Ambulante Operationen und sonstige stationersetzende Eingriffe nach §115b SGB V

##### *B-3.2 Anzahl der ambulanten Operationen pro Jahr*

1150

B-3.3 Die fünf häufigsten ambulanten Operationen pro Jahr

*B-3.3 Die fünf häufigsten ambulanten Operationen pro Jahr*

<b>Rang</b>	<b>EBM- Nummer</b>	<b>Fälle abso- lut</b>	<b>in umgangssprachlicher Klarschrift (deutsch)</b>
<b>1</b>	31351	451	Operationen des grauen Star
<b>2</b>	31322	48	Chalazion (Hagelkorn)
<b>3</b>	31323	10	Entropium (Einwärtskehrung der Lidränder)
<b>4</b>	31333	5	Operation des grünen Star
<b>5</b>	31321	12	Hornhautfäden entfernen

B-3.4 Ermächtigung der Kassenärztlichen Vereinigung nach §116 SGB V (bei Pra-  
xen, die einem Krankenhaus angeschlossen sind)

*B-3.4 Anzahl der Behandlungen nach §116 SGB V pro Jahr:*

2



## C Personalarbeitstellung

### C-1 Personalumfang

#### C-1 Anzahl der Voll- und Teilzeitkräfte

Wie hoch war die Anzahl der Voll- / Teilzeitkräfte im vergangenen Jahr in folgenden Bereichen?

	<b>Anzahl</b>	<b>Vollzeit / Stunden</b>	<b>Teilzeit / Stunden</b>
<b>Ärzte</b>	1	1	0
<b>Weiterbildungsassistenten</b>	0	0	0
<b>Ärzte im Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arzthelferinnen (2- bis 3-jährige Ausbildung)</b>	1	0	28
<b>Arztfachhelferinnen (weitergebildet)</b>	1	0	10
<b>Sekretariat</b>	1	0	10
<b>Medizinisch-technische Assistenten (MTA)</b>	0	0	0
<b>Kaufmann / Kauffrau im Gesundheitswesen</b>	1	0	10
<b>Auszubildende</b>	2	2	0
<b>Operationstechnische Assistenten</b>	2	0	36
<b>Krankenschwester / -pfleger</b>	0	0	0
<b>Ungelernte Mitarbeiter</b>	0	0	0
<b>Sonstiges Personal</b>	1	0	10

### C-2 Fort- und weitergebildete Mitarbeiter

#### C-2.1 Arztfachhelferin

- Ja     **Anzahl**  
 Nein    1

#### C-2.2 Qualitätsbeauftragte

- Ja     **Anzahl**  
 Nein    1

#### C-2.3 Diabetesassistenten

- Ja  
 Nein

*C-2.4 Diätassistenten*

- Ja
- Nein

*C-2.5 Mitarbeiter Bereich Ambulantes Operieren*

- Ja     **Anzahl**
- Nein     4

*C-2.6 Mitarbeiter Bereich Pulmologie*

- Ja
- Nein

*C-2.7 Mitarbeiter gastrokopische Endoskopie*

- Ja
- Nein

*C-2.8 Mitarbeiter Dialyse*

- Ja
- Nein

*C-2.9 Mitarbeiter Radiologie / Strahlenschutz*

- Ja
- Nein

*C-2.10 Praxismanager (Modellversuch PM der ÄK Schleswig-Holstein)*

- Ja
- Nein

*C-2.11 Anzahl sonstiger Mitarbeiter (unter Angabe des Faches)*

- Ja     **Anzahl**
- Nein     2 Auszubildenden

**C-3 Zulassungen**

*C-3.1 Besteht die Zulassung zum D-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft?*

- Ja
- Nein

*C-3.2 Besteht die Zulassung zum H-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft?*

Ja     Nein

## D Ausstattung

### D-1 Diagnostische Möglichkeiten in der Praxis

- Aberrometrie mit der Wellenfront (Wavelight)
- optische Kohärenztomographie für die Makula- und Glaukomdiagnostik
- Video-Keratographie zur Oberflächendarstellung der Hornhaut
- Automatisierte Gesichtsfelduntersuchung
- Dämmerungssehen mit dem Nyktometer
- Laseroptische Biometrie zur Errechnung der Linsenstärke vor Operationen an der Linse (IOL-Master)
- Digitale Fluoreszenzangiographie
- Bild- und Videodokumentation von Befunden an den Augen
- Scheitelbrechwertmessung zur Bestimmung der Brillenstärken
- Autorefraktometer zur Bestimmung der Brechkraft am Auge
- Endothelzellbiomikroskop
- Optische Kohärenztomographie (OCT)
- Scheimpflugkamera (Pentacam von Okulus)
- Farbenanomaloskop

### D-2 Therapeutische Möglichkeiten in der Praxis

- Konservativ: - Brillenverordnung  
- ambulante Behandlung  
- Kontaktlinsenanpassung
- operativ mittels Laser: - refraktive Chirurgie  
- YAG-Laser  
- Fundus -Laser
- operativ: - Cataract Operation  
- Glaukom Operation  
- Plastische und funktionswiederherstellende Operationen an den Lidern
- Phako Linsenimplantation zur Korrektur einer Fehlsichtigkeit  
- intravitreale Injektionen von Medikamenten

### D-3 Bauliche Aspekte in der Praxis

#### D-3.1 Die Praxis verfügt über folgenden räumliche Ausstattung:

##### D-3.1.1 Praxis liegt im Stockwerk

1

*D-3.1.2 Aufzug vorhanden?*

Ja     Nein

*D-3.1.3 Anzahl der Behandlungszimmer*

4

*D-3.1.4 Anzahl der Untersuchungszimmer*

6

*D-3.1.5 Anzahl der OP-Räume*

2

*D-3.1.6 Gesonderter Raum für infektiöse Patienten*

Ja     Nein

*D-3.1.7 Behindertengerechte Ausstattung / behindertengerechter Zugang zur Praxis*

Ja     Nein

*D-3.1.8 Wartezimmer*

Ja     Nein

*D-3.1.9 Sozialraum*

Ja     Nein

*D-3.2 Für alle Praxen*

*D-3.2.1 Ist in der Praxis ein fachspezifischer Notfallkoffer verfügbar?*

Ja     Nein

*D-3.2.2 Ist in der Praxis ein Defibrillator verfügbar?*

Ja     Nein