

## 1 Vorhandenes Telefon

|   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
|  <p><b>OpenStage 40 / 60 / 80</b><br/>(m. internem Headset-Port)</p> |  <p><b>OptiPoint 410 Std./Adv.</b><br/><b>OptiPoint 420 Std./Adv.</b><br/><b>OptiPoint 500 Basic/Std./Adv.</b><br/><b>OptiPoint 600</b><br/>(in Verbindung mit OptiPoint Akustik Adapter)</p> |  <p><b>OpenStage 20, OptiPoint 400,</b><br/><b>OptiPoint 410 Entry/Eco./Std./Adv.</b><br/><b>OptiPoint 420 Eco./Std./Adv.</b><br/><b>OptiPoint 500 Entry/Eco./Basic/Std./Adv.</b><br/><b>OptiPoint 600</b> (ohne Akustik Adapter)<br/><b>OptiSet-Serie</b> (ohne Headset Adapter)<br/><b>OpenStage 10/15/20</b></p> <p><b>Sonstige Tischtelefone</b><br/><b>Set Serie</b><br/><b>EuroSet Serie, etc.</b></p> |  <p><b>AC WIN Vermittlungs-<br/>plätze</b><br/><b>AC WIN 2 / 3 / 4 / 5</b></p> |  <p><b>OptiClient</b></p> |  <p><b>OpenScape</b></p> |
|---|--|---|---|--|---|

## 2 Adapter/Verstärker u. EHS/RCC Voraussetzungen

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <p><b>EHS-Voraussetzungen</b></p> <p><b>OpenStage Kabel</b><br/>ArtNr. DE-14201-OpenStage</p> | <p><b>EHS-Voraussetzungen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>HiPath 500 V5, HiPath 1220 V2.1 (Build 032), HiPath 2000 V1, HiPath 3000 V4.0 SMR7 oder HiPath 4000 V1</li> <li>OptiPoint 410 / 420 / 500 / 600 mit OptiPoint Akustik Adapter S30817-K7110-B58 (min. Version 10) S30817-K7110-N508 (min. Version 1)</li> </ol> <p><b>+EHS Kabel</b><br/>ArtNr. 14201-10</p> | <p><b>Anschlusskabel AC</b><br/>ArtNr. DE-9900-00-7S</p> | <p>Mit GN9350e und GN9330e USB volle RCC ab OptiClient 130 V5.1.141.0</p> | <p>RCC demnächst mit Jabra PC Suite möglich, siehe <a href="http://www.jabra.com/siemens">www.jabra.com/siemens</a><br/>Jetzt RCC mit GN 9300 Serie ohne JPCS möglich</p> |
|---|--|--|---|---|

## 3 Artikelnummer Abb. siehe unten

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> GN9350e, NC ArtNr. 9356-607-401</li> <li><b>B</b> GN9330e, NC ArtNr. 9337-508-401</li> <li><b>D</b> GN9120, NF, EHS ArtNr. 9120-48-11</li> <li><b>E</b> GN9120, Omni, EHS ArtNr. 9120-30-11</li> <li><b>F</b> GN9120, NC, EHS ArtNr. 9120-28-11</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>G</b> GN9120, NC, Duo, EHS ArtNr. 9129-808-111</li> <li><b>L</b> PRO 9470, NB ArtNr. 9470-26-904-101</li> <li><b>M</b> PRO 9460, NC Mono: ArtNr. 9460-25-707-101 Duo: ArtNr. 9460-29-707-101</li> <li><b>N</b> GO 6470, NB ArtNr. 6470-15-207-501</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> GN9350e, NC ArtNr. 9356-607-401</li> <li><b>B</b> GN9330e, NC ArtNr. 9337-508-401</li> <li><b>D</b> GN9120, NF, EHS ArtNr. 9120-48-11</li> <li><b>E</b> GN9120, Omni, EHS (Kabel inkl.) ArtNr. 9120-30-11</li> <li><b>F</b> GN9120, NC, EHS (Kabel inkl.) ArtNr. 9120-28-11</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>L</b> PRO 9470, NB ArtNr. 9470-26-904-101</li> <li><b>M</b> PRO 9460, NC Mono: ArtNr. 9460-25-707-101 Duo: ArtNr. 9460-29-707-101</li> <li><b>N</b> GO 6470, NB ArtNr. 6470-15-207-501</li> </ul> <p>*GN9120, EHS im Standardmodus</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> GN9350e, NC ArtNr. 9356-607-401</li> <li><b>B</b> GN9330e USB, NC ArtNr. 9337-509-401</li> <li><b>L</b> PRO 9470, NB ArtNr. 9470-26-904-101</li> <li><b>M</b> PRO 9460, NC Mono: ArtNr. 9460-25-707-101 Duo: ArtNr. 9460-29-707-101</li> <li><b>N</b> GO 6470, NB ArtNr. 6470-15-207-501</li> <li><b>D</b> GO 6430, NB ArtNr. 6430-17-20-201</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|



**L M N**  
PRO 9400 Serie



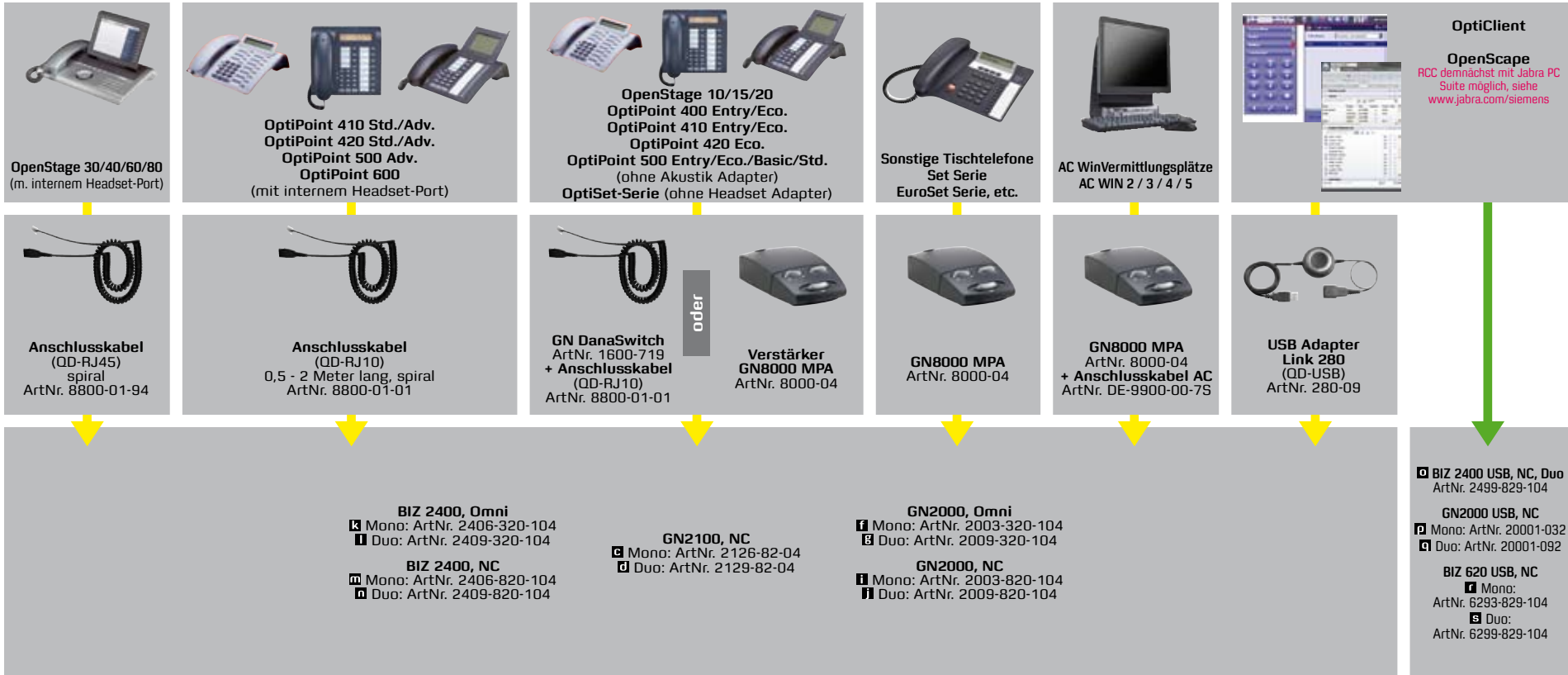
**D P**  
GO 6400 Serie



**A B C**  
GN9300 Serie



**D E F G**  
GN9120 Serie



1  
Vorhandenes  
Telefon

2  
Adapter/Verstärker  
u. EHS/RCC  
Voraussetzungen

3  
Artikelnummer  
Abb. siehe unten



K I M N O  
BIZ 2400 Serie



F B I J P Q  
GN2000 Serie



C D  
GN2100 Serie



R S  
BIZ 620 Serie