# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschrei | ibung              |     | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beson | dere Festsetzungen  |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | reise<br>  Bemerkungen  |
|--------|-----|-------------------------------------|----------|--------------------|-----|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 1      | 2   | 3                                   |          | 4                  |     | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                  | 10  |
| 101    | ww  | 1000 m                              |          |                    |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Arnikaweg   |
| 101.10 |     | 955 m                               | RQ 7,    | ,5 / 3,0 / 1-2     | Bit | 955 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Wintershall<br>Holding GmbH -Erdölwerke-<br>Betrieb Barnstorf |
| 101.20 |     | 45 m                                | RQ 7,    | ,5 / 3,0-5,5 / 2   | Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 - 5,5 / 2  | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Aufmündung L 343  |
| 101.21 |     | 16 m                                | RD 30    | 00                 |     | 16 m                               | RD    | 300                 |           | nein          |                      |                                    |   |
|        |     |                                     |          |                    |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 102    | ww  | 2445 m                              |          |                    |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Auf dem Pustel  |
| 102.10 |     | 880 m                               | RQ 7,    | ,5-8,5 / 2,7 / 0-2 | Bit | 880 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 102.20 |     | 280 m                               | RQ 7,    | ,5-8,5 / 2,7 / 0-2 | Bit | 280 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 102.30 |     | 1240 m                              | RQ 8,    | ,5-10,5 / 2,9 / 0  | Bit | 1240 m                             | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 102.31 |     | 9 m                                 | RD 60    | 00                 |     | 9 m                                | RD    | 600                 |           | nein          |                      |                                    |   |
| 102.40 |     | 45 m                                | RQ 8,    | ,5-10,5 / 2,9 / 0  | Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
|        |     |                                     |          |                    |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 103    | ww  | 1245 m                              |          |                    |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Pusteler Weg  |
| 103.10 |     | 230 m                               | RQ 16    | 6,0 / 2,8 / 2      | Bit | 230 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Leitungen beachten: Wintershall<br>Holding GmbH -Erdölwerke-<br>Betrieb Barnstorf |
| 103.20 |     | 340 m                               | RQ 14    | 4,0 / 3,0 / 0      | Bit | 340 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |   |
| 103.21 |     | 12 m                                | RD 80    | 00                 |     | 12                                 | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                    |   |
| 103.30 |     | 250 m                               | RQ 8,    | ,0 / 2,8 / 1       | Bit | 250 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 103.31 |     | 17 m                                | RD 80    | 00                 |     | 17                                 | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                    |   |
| 103.40 |     | 380 m                               | RQ 9,    | ,0 / 3,0 / 2       | Bit | 380 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |   |
| 103.50 |     | 45 m                                | RQ 9,    | ,0 / 3,0 / 2       | Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Aufmündung L 343  |
|        |     |                                     |          |                    |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besc | hreibung           |               | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besor | ndere Festsetzungen |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | veise<br>Bemerkungen  |
|--------|-----|-------------------------------------|------|--------------------|---------------|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 1      | 2   | 3                                   |      | 4                  |               | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                  | 10  |
| 104    | ww  | 1750 m                              |      |                    |               |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 104.10 |     | 310 m                               | RQ   | 8,0 / 2,6 / 0      | Bit           | 310 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Kiefernweg / Alte Heide   |
| 104.20 |     | 280 m                               | RQ   | 10,0 / 2,9 / 0-2   | Bit           | 280 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 104.30 |     | 1160 m                              | RQ   | 9,5 / 2,9 / 0      | Bit           | 1160 m                             | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 106    | ww  | 1120 m                              |      |                    |               |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Schulmeisterweg/Summansweg  |
| 106.10 |     | 45 m                                | RQ   | 8,0 / 3,8 / 0      | Bit           | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Aufmündung L 343  |
| 106.20 |     | 125 m                               | RQ   | 8,0 / 3,8 / 0      | Bit           | 125 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |   |
| 106.30 |     | 100 m                               | RQ   | 7,0 / 2,8 / 0      | Bit           | 100 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 106.40 |     | 840 m                               | RQ   | 7,0 – 9,0 /3,0 / 0 | Bit           | 840 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Wintershall<br>Holding GmbH -Erdölwerke-<br>Betrieb Barnstorf<br>Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH |
|        |     |                                     |      |                    |               |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Wullster Gillbil  |
| 107    | ww  | 130 m                               |      |                    |               |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Leitungen beachten: Vodafone<br>Kabel Deutschland   |
| 107.10 |     | 45 m                                | RQ   | 5,5-7,0 / 3,0 / 1  | EB (Schotter) | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Aufmündung L 343  |
| 107.20 |     | 25 m                                | RQ   | 5,5-7,0 / 3,0 / 1  | EB (Schotter) | 85 m                               | RQ    | uv / 3,0 / uv       | LB (DoB)  | ja            |                      |                                    |   |
|        |     | 60 m                                | RQ   | 5,5 / - / 1        | UB            |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 111    | ww  | 550 m                               |      |                    |               |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Luckheide   |
| 111.10 |     | 230 m                               | RQ   | 8,0 / 2,8 /1       | Bit           | 230 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung              | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besor | dere Festsetzungen  |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | reise<br>Bemerkungen   |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|------------------------------------|--|
| 1      | 2   | 3                                   | 4                         | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                  | 10   |
| 111.20 |     | 320 m                               | Acker                     | 320 m                              | RQ    | 7,0 / 3,0 / 0       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Neutrassierung Leitungen beachten: Wintershall Holding GmbH -Erdölwerke- Betrieb Barnstorf Leitungen beachten: Erdgas Münster GmbH |
| 115    | ww  | 930 m                               |                           |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Rehersort  |
| 115.10 |     | 45 m                                | RQ 9,0 / 3,0-5,5 / 0 Bit  | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Aufmündung K24   |
| 115.20 |     | 225 m                               | RQ 9,0 / 3,0 / 0 Bit      | 225 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | 7 Administrating 1724  |
| 115.30 | i   | 180 m                               | RQ 6,0 / 3,0 / 1-2 Bit    | 180 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |  |
| 115.40 |     | 480 m                               | RQ 6,0 / 3,0 / 1-2 Bit    | 480 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |  |
| 115.41 |     | 13 m                                | RD 800                    | 13 m                               | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                    |  |
| 117    | ww  | 1075 m                              |                           |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Poggenpohl   |
| 117.10 |     | 645 m                               | RQ 7,5 / 2,8 / 0-2 Bit    | 645 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |  |
| 117.20 |     | 430 m                               | RQ 10,0 / 2,8 / 0 Bit     | 430 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |  |
| 118    | ww  | 1520 m                              |                           |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Diekstraße   |
| 118.10 |     | 45 m                                | RQ 8,0-10,5/3,0-5,5/1 Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 - 5,5 / uv | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Aufmündung K 24  |
| 118.20 |     | 580 m                               | RQ 8,0 / 3,0 / 1 Bit      | 580 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |  |
| 118.30 |     | 850 m                               | RQ 5,5 / 2,8 / 0-2 Bit    | 850 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Leitungen beachten: Wintershall<br>Holding GmbH -Erdölwerke-<br>Betrieb Barnstorf<br>Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH    |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung                 | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besor | ndere Festsetzungen   |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinwe<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen                     |
|--------|-----|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------|---|-----------|---------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| 1      | 2   | 3                                   | 4                            | 5                                  |       | 6   |           | 7             | 8                    | 9                                   | 10  |
| 118.31 |     | 10 m                                | RD 400                       | 10 m                               | RD    | 400   |           | nein          |                      |                                     |   |
| 118.40 |     | 45 m                                | RQ 9,0 / 3,0 / 1 Bit         | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 / uv   | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |   |
|        |     |                                     |                              |                                    |       |   |           |               |                      |                                     |   |
| 119    | ww  | 120 m                               |                              |                                    |       |   |           |               |                      |                                     | Mühlendamm                                |
| 119.10 |     | 120 m                               | RQ 6,0-8,0 / 2,85 / 0 Bit    | 120 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv   | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     |   |
| 119.11 |     |                                     | ВВ                           |                                    | ВВ    |   |           |               |                      |                                     | Stadt Rahden (NRW)<br>siehe Einzelentwurf |
|        |     |                                     |                              |                                    |       |   |           |               |                      |                                     |   |
| 120    | ww  | 325 m                               |                              |                                    |       |   |           |               |                      |                                     | Wünkers Weg                               |
| 120.10 |     | 280 m                               | RQ 6,0-8,0 / 2,5 / 0 Bit     | 280 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv   | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     |   |
| 120.20 |     | 45 m                                | RQ 6,0-8,0 / 2,5-5,5 / 0 Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 - 5,5 / uv   | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     | Aufmündung L 343                          |
| ļ      |     |                                     |                              |                                    |       |   |           |               |                      |                                     |   |
| 123    | ww  | 3985 m                              |                              |                                    |       |   |           |               |                      |                                     | Darlatener Weg                            |
| 123.10 |     | 45 m                                | RQ 12,0-14,0 /3,5 / 1-2 Blt  | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 - 5,5 / uv   | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     | Aufmündung L 343                          |
| 123.20 |     | 875 m                               | RQ 12,0-14,0/ 3,5/1-2 Bit    | 875 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv   | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |   |
| 123.21 |     | 10 m                                | RD 300                       | 7,5 m                              | RD    | 400   |           | nein          |                      |                                     |   |
| 123.22 |     | 10 m                                | RD 300                       | 7,5 m                              | RD    | 400   |           | nein          |                      |                                     |   |
| 123.30 |     | 935 m                               | RQ 5,5-6,0 / 3,6 / 1 Bit     | 935 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv   | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |   |
| 123.31 |     | 50 m                                | Wegeseitenraum               | 50 m                               |       | Ausweiche, Breite:<br>0-3m auf 2*15m Länge,<br>3m auf 20m Länge | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     |   |
| 123.32 |     | 50 m                                | Wegeseitenraum               | 50 m                               |       | Ausweiche, Breite:<br>0-3m auf 2*15m Länge,<br>3m auf 20m Länge | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     |   |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besc     | hreibung                                   | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besor | ndere Festsetzungen |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinwe<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen  |
|--------|-----|-------------------------------------|----------|--|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| 1      | 2   | 3                                   |          | 4  | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                   | 10   |
| 123.33 |     | 9 m                                 | RD       | 800  | 7,5 m                              | RD    | 800                 | )         | nein          |                      |                                     |  |
| 123.40 |     | 1600 m                              | RQ       | 6,0-7,0 / 3,5 / 0-2 Bit                    | 1600 m                             | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     | Leitungen beachten:<br>ExxonMobil Production<br>Deutschland GmbH,<br>Erdgasproduktionsbetrieb<br>Voigtei |
|        |     |                                     |          |  |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     | Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH   |
|        |     |                                     |          |  |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
| 123.41 |     | 11 m                                | RD       | 800  | 11 m                               | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                     | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
| 123.42 |     | 11 m                                | RD       | 800  | 11 m                               | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                     | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
| 123.43 |     | 15 m                                | RD       | 1300                                       |                                    | uv    |                     |           | nein          |                      |                                     | Hamco Leitungen beachten: Avacon Syke  |
| 123.44 |     |                                     | ВВ       | 4,7 / 30                                   |                                    | ВВ    | 5,0 / 60            |           | nein          |                      |                                     | Konkretisierung erfolgt im<br>Rahmen einer Planänderung  |
|        |     |                                     |          |  |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
| 123.50 |     | 550 m                               | RQ       | 5,0-6,0 / 3,5 / 1-2 Bit                    | 550 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
|        |     |                                     |          |  |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     |  |
| 124    | ww  | 2410 m                              |          |  |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     | Rothe Riede  |
| 124.10 |     | 30 m<br>15 m                        | RQ<br>RQ | 8,0 / 3,1-5,5 / 0 Bit<br>8,0 / 3,1 / 0 Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     | Aufmündung L 343   |
| 101.11 |     |                                     |          |  | 47                                 |       | 000                 |           |               |                      |                                     |  |
| 124.11 |     | 17 m                                | RD       | 800  | 17 m                               | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                     |  |
| 124.20 |     | 395 m                               | RQ       | 8,0 / 3,1 / 0 Bit                          | 395 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |  |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besc | hreibung            |     | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besor | ndere Festsetzungen |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinwe<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen  |
|--------|-----|-------------------------------------|------|---------------------|-----|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| 1      | 2   | 3                                   |      | 4                   |     | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                   | 10   |
| 124.21 |     | 10 m                                | RD   | 400                 |     | 10 m                               | RD    |                     | 400       | nein          |                      |                                     |  |
| 124.30 |     | 330 m                               | RQ   | 11,5 / 3,0 / 1      | Bit | 330 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |  |
| 124.40 |     | 855 m                               | RQ   | 4,5 / 3,0 /2        | Bit | 855 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |  |
| 124.50 |     | 140 m                               | RQ   | 12,0 / 3,0 / 1      | Bit | 140 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     |  |
| 124.60 |     | 645 m                               | RQ   | 4,5 / 2,8, / 2      | Bit | 645 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     | Leitungen beachten: ExxonMobil Production Deutschland GmbH, Erdgasproduktionsbetrieb Voigtei Leitungen beachten: Erdgas Münster GmbH                                 |
|        |     |                                     |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     |  |
|        | ww  | 1375 m                              |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     | Kattelinger Weg  |
| 125.10 |     | 45 m                                | RQ   | 5,5-8,0/3,0-5,5/1-2 | Bit | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     | Aufmündung L 343   |
| 125.20 |     | 1330 m                              | RQ   | 5,0 / 2,9 / 0-2     | Bit | 1330 m                             | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                     | Leitungen beachten: Wintershall<br>Holding GmbH -Erdölwerke-<br>Betrieb Barnstorf  |
| 125.21 |     | 22 m                                | RD   | 800                 |     | 22 m                               | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                     |  |
|        |     |                                     |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     |  |
| 126    | ww  | 1810 m                              |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                     | BgmKropp-Straße  |
| 126.10 |     | 1765 m                              | RQ   | 6,0-8,0 / 3,0 / 1-2 | Bit | 1765 m                             | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                     | Leitungen beachten: ExxonMobil Production Deutschland GmbH, Erdgasproduktionsbetrieb Voigtei Leitungen beachten: Erdgas Münster GmbH Leitungen beachten: Avacon Syke |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung                      | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beson | dere Festsetzungen  |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen   |
|--------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 1      | 2   | 3                                   | 4                                 | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                  | 10  |
| 126.11 |     | 9 m                                 | RD 400                            | 9 m                                | RD    |                     | 400       | nein          |                      |                                    |   |
| 126.12 |     | 10 m                                | RD 600                            | 10 m                               | RD    |                     | 600       | nein          |                      |                                    |   |
| 126.13 |     | 12 m                                | RD 400                            | 12 m                               | RD    |                     | 400       | nein          |                      |                                    |   |
| 126.20 |     | 45 m                                | RQ 8,0 / 3,0-5,5 / 0-2 Bit        | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0 – 5,5 / uv | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |   |
| 126.21 |     | 9 m                                 | RD 900                            | 9 m                                | RD    | 900                 |           | nein          |                      |                                    |   |
|        |     |                                     |                                   |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 127    | ww  | 715 m                               |                                   |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Hoyerort  |
| 127.10 |     | 470 m                               | RQ 4,5 / 3,0 / 1 Bit              | 470 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |   |
| 127.20 |     | 200 m                               | RQ 7,0 / 3,5 / 1 Bit              | 200 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Wintershall<br>Holding GmbH -Erdölwerke-<br>Betrieb Barnstorf |
| 127.30 |     | 45 m                                | RQ 7,0 / 3,5 / 1 Bit              | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0-5,5 / uv   | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Aufmündung L 343  |
| 127.31 |     | 10 m                                | RD 400                            | 10 m                               | RD    | 400                 |           | nein          |                      |                                    |   |
| 128    | ww  | 995 m                               |                                   |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 128.10 |     | 390 m                               | RQ 11,0 / 3,0 / 1-2 Bit           | 390 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Am schwarzen Moor   |
| 128.20 |     | 560 m                               | RQ 11,5 / 2,9 / 0-1 Bit           | 560 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |   |
| 128.21 |     | 10 m                                | RD 1200                           | 10 m                               | RD    | 1200                |           | nein          |                      |                                    |   |
| 128.30 |     | 45 m                                | RQ 11,0 / 3,0 / 1-2 Bit           | 45 m                               | RQ    | uv / 3,0-5,5 / uv   | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Aufmündung L 343  |
| 128.31 |     | 16 m                                | RD 800                            | 16 m                               | RD    | 800                 |           | nein          |                      |                                    |   |
|        |     |                                     |                                   |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |   |
| 129    | V   | 2760 m                              |                                   |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Renzeler Weg  |
| 129.10 |     | 45 m                                | RQ 12,5 / 4,5-5,1 / 1 Bit / OD *) | 45 m                               | RQ    | uv / 3,5-5,5 / uv   | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | *) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter   |
| 129.20 |     | 475 m                               | RQ 12,5 / 4,5-5,1 / 1 Bit / OD *) | 475 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | *) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter   |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung          |             | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beson | dere Festsetzungen |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen<br>          |
|--------|-----|-------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------|-------|--------------------|-----------|---------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1      | 2   | 3                                   | 4                     |             | 5                                  |       | 6                  |           | 7             | 8                    | 9                                  | 10                                 |
| 129.30 |     | 350 m                               | RQ 12,0 / 4,5-5,1 / 1 | Bit / OD *) | 350 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | *) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter  |
| 129.40 |     | 555 m                               | RQ 12,0 / 4,5-5,1 / 1 | Bit / OD *) | 555 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | *) 3,5 Bit + 2 x 0,5-0,8 Schotter  |
| 129.50 |     | 520 m                               | RQ 7,0-10,0 / 3,5 / 2 | Bit         | 520 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |                                    |
| 129.51 |     | 9 m                                 | RD 800                |             | 9 m                                | RD    | 800                |           | nein          |                      |                                    |                                    |
| 129.60 |     | 610 m                               | RQ 12,0 / 3,5 / 1     | Bit         | 610 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |                                    |
| 129.70 |     | 160 m                               | RQ 7,0/3,5/2          | Bit         | 160 m                              | RQ    | uv / 3,5 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |                                    |
| 129.71 |     | 12 m                                | RD 400                |             | 12 m                               | RD    | 400                |           | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |
| 129.72 |     | 20 m                                | RD 1200               |             | 20 m                               | RD    | 1200               |           | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |
| 129.80 |     | 45 m                                | RQ 7,0/3,5/2          | Bit         | 45 m                               | RQ    | uv / 3,5-5,5 / uv  | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Aufmündung L 343                   |
| 130    | ww  | 1680 m                              |                       |             |                                    |       |                    |           |               |                      |                                    | Oberauerort                        |
| 130.10 |     | 605 m                               | RQ 5,0-6,0 / 2,90 / 2 | Bit         | 605 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv      | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    |                                    |
| 130.11 |     | 10 m                                | RD 800                |             | 10 m                               | RD    | 800                |           | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |
| 130.12 |     | 10 m                                | RD 400                |             | 10 m                               | RD    | 400                |           | nein          |                      |                                    |                                    |
| 130.20 |     | 555 m                               | RQ 7,5 / 3,0 / 2      | Bit         | 555 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |
| 130.21 |     | 27 m                                | RD 400                |             | 27 m                               | RD    | 400                |           | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |
| 130.22 |     | 10 m                                | RD 800                |             | 10 m                               | uv    |                    |           | nein          |                      |                                    |                                    |
| 130.30 |     | 520 m                               | RQ 4,0-5,5 / 3,0 / 2  | Bit         | 520 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv      | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |
| 130.31 |     | 9 m                                 | RD 800                |             | 10 m                               | RD    | 800                |           | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke |

# Verzeichnis der Anlagen und Festsetzungen

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beso | chreibung           |     | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besor | ndere Festsetzungen |           | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen  |
|--------|-----|-------------------------------------|------|---------------------|-----|------------------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------|----------------------|------------------------------------|--|
| 1      | 2   | 3                                   |      | 4                   |     | 5                                  |       | 6                   |           | 7             | 8                    | 9                                  | 10   |
| 131    | ww  | 870 m                               |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Wegen Moor   |
| 131.10 |     | 465 m                               | RQ   | 7,5 / 3,0 / 0-2     | Bit | 465 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
| 131.11 |     | 10 m                                | RD   | 800                 |     | 10 m                               | Rd    | 800                 |           | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: Avacon<br>Syke   |
| 131.20 |     | 405 m                               | RQ   | 6,0 / 3,1 / 0-2     | Bit | 405 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    |  |
| 132    | ww  | 275 m                               | RQ   | 5,0 / 2,7-3,0 / 1   | Bit | 275 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Weideweg   |
| 133    | ww  | 870 m                               |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    |  |
| 133.10 |     | 725 m                               | RQ   | 6,0 / 3,0 / 1       | Bit | 725 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | nein          |                      |                                    | Mittelweg  |
| 133.11 |     | 7 m                                 | RD   | 400                 |     | 7 m                                | RD    | 400                 |           | nein          |                      |                                    |  |
| 133.20 |     | 145 m                               | RQ   | 5-5,5 / 2,8-3,0 / 1 | Bit | 145 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | LB (DoB)  | nein          |                      |                                    |  |
| 134    | ww  | 1265 m                              |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Schafdamm  |
| 134.10 |     | 590 m                               | RQ   | 5,0-6,0 / 2,9 / 1   | Bit | 590 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | LB (DoB)  | nein          |                      |                                    |  |
| 134.20 |     | 435 m                               | RQ   | 5,0-6,0 / 2,9 / 1   | Bit | 435 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | LB (DoB)  | nein          |                      |                                    | Leitungen beachten: ExxonMobil Production Deutschland GmbH, Erdgasproduktionsbetrieb Voigtei |
|        |     |                                     |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH   |
| 134.30 |     | 240 m                               | RQ   | 5,0-6,0 / 2,9 / 1   | Bit | 240 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | LB (DoB)  | nein          |                      |                                    |  |
| 150    | ww  | m                                   |      |                     |     |                                    |       |                     |           |               |                      |                                    | Zur Landesgrenze   |
| 150.10 |     |                                     | RQ   | 11,0 / 2,9 / 1-2    |     | 340 m                              | RQ    | uv / 3,0 / uv       | MSB (Bit) | ja            |                      |                                    | Ŭ .  |

| E-Nr.  | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung        | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen    | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinwe<br>Träger d. Vorh. | ise<br>Bemerkungen |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1      | 2   | 3                                   | 4                   | 5                                  | 6                          | 7             | 8                    | 9                                   | 10                 |
| 150.20 |     | 620 m                               | RQ 11,5 / 2,9 / 0-1 | 620 m                              | RQ uv / 3,0 / uv MSB (Bit) | ja            |                      |                                     | Stadt Rahden (NRW) |

### 2 Gewässer

| E-Nr.<br>(Nr. aus<br>Vorver-<br>fahren) | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen  | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | /eise<br>  Bemerkungen   |
|---|-----|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|--|---------------|----------------------|------------------------------------|--|
| 1                                       | 2   | 3                                   | 4            | 5                                  | 6  | 7             | 8                    | 9                                  | 10   |
| 300                                     |     | 2200 m                              |              | 2200 m                             | Maßnahmen zur Entwicklung und ökologischen Aufwertung der "Großen Aue" - innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils - Neutrassierung im Auenvorland |               |                      |                                    | Projektpartner: UHV Gr. Aue<br>-siehe Machbarkeitsstudie-<br>Konkretisierung erfolgt im<br>Rahmen einer Planänderung |

| Nr. | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung              | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen  | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | reise<br>Bemerkungen   |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|---------------|----------------------|------------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3                                   | 4                         | 5                                  | 6  | 7             | 8                    | 9                                  | 10   |
| 500 | Am  | 0,19 ha                             | Acker                     | 0,19 ha                            | Biotopentwicklung –<br>extensive Ackernutzung,<br>Sukzession mit Gehölzpflanzung   |               |                      |                                    | Gesamtfläche 0,90 ha; davon<br>0,19 ha als<br>Ausgleichsmaßnahme<br>Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH   |
|     |     |                                     |                           |                                    |  |               |                      |                                    |  |
| 600 | Gm  | 0,71 ha                             | Acker                     | 0,71 ha                            | Biotopentwicklung –<br>extensive Ackernutzung,<br>Sukzession mit Gehölzpflanzung   |               |                      |                                    | Gesamtfläche 0,90 ha; davon<br>0,71 ha als<br>Gestaltungsmaßnahme  |
| 601 | Gm  | 2200 m                              | Gewässer, Grünland, Acker | 2200 m<br>7,8.ha                   | Maßnahmen zur Entwicklung und ökologischen Aufwertung der "Großen Aue" - innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils - Neutrassierung im Auenvorland |               |                      |                                    | Projektpartner: "ULV Gr. Aue"<br>-siehe Machbarkeitsstudie-<br>Konkretisierung erfolgt im<br>Rahmen einer Planänderung   |
| 610 | Gm  | 110 ha                              | Moor, Grünland, Gewässer  | 110 ha                             | Moorentwicklung "Löh" und "Hespeloher<br>Moor"<br>Moorvernässung, Grünlandextensivierung,<br>Gewässerverfüllung                                    |               |                      |                                    | Projektpartner "Landkreis<br>Diepholz / Stiftung Naturschutz"<br>Konkretisierung erfolgt im<br>Rahmen einer Planänderung<br>Leitungen beachten:<br>ExxonMobil Production<br>Deutschland GmbH,<br>Erdgasproduktionsbetrieb<br>Voigtei<br>Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH |

| Nr. | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung       | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen  | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen   |
|-----|-----|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--|---------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3                                   | 4                  | 5                                  | 6  | 7             | 8                    | 9                                  | 10  |
| 615 | Gm  | 65 ha                               | Grünland, Gewässer | 65 ha                              | Feuchtgrünlandentwicklung "Steinbrink-<br>Ströhener Masch"  Grünlandextensivierung, Gewässerverfüllung Gewässerverlegung |               |                      |                                    | Projektpartner "Landkreis Diepholz / Stiftung Naturschutz" Konkretisierung erfolgt im Rahmen einer Planänderung Leitungen beachten: ExxonMobil Production Deutschland GmbH, Erdgasproduktionsbetrieb Voigtei Leitungen beachten: avacon Netz GmbH Leitungen beachten: Erdgas Münster GmbH |
|     |     |                                     |                    |                                    |  |               |                      |                                    |   |
| 621 | Gm  | 5000 m"                             | Acker              | 5000 m²                            | Biotopentwicklung - extensive Ackernutzung   |               |                      |                                    |   |
| 623 | Gm  | 2500 m²                             | Acker              | 2500 m²                            | Biotopentwicklung - Waldrandgestaltung   |               |                      |                                    |   |
| 624 | Gm  | 3500 m²                             | Acker              | 3500 m²                            | Biotopentwicklung - Gehölzstreifen mit Sukzessionsfläche   |               |                      |                                    |   |
| 625 | Gm  | 1000 m²                             | Acker              | 1000 m²                            | Biotopentwicklung - Streuobstwiese   |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                    | 12.000 m²                          |  |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                    |                                    |  |               |                      |                                    |   |
| 631 | Gm  |                                     |                    | 130 m                              | Baumreihe  |               |                      |                                    |   |

| Nr. | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen   |
|-----|-----|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3                                   | 4            | 5                                  | 6                       | 7             | 8                    | 9                                  | 10  |
| 632 | Gm  |                                     |              | 330 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH<br>Leitungen beachten:<br>Stadtwerke Huntetal |
| 633 | Gm  |                                     |              | 135 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH<br>Leitungen beachten:<br>Stadtwerke Huntetal |
| 634 | Gm  |                                     |              | 160 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH<br>Leitungen beachten:<br>Stadtwerke Huntetal |
| 635 | Gm  |                                     |              | 770 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH   |
| 636 | Gm  |                                     |              | 400 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    |   |
| 637 | Gm  |                                     |              | 230 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    |   |
| 638 | Gm  |                                     |              | 150 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH<br>Leitungen beachten:<br>Stadtwerke Huntetal |
| 639 | Gm  |                                     |              | 235 m                              | Baumreihe               |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH   |
|     |     |                                     |              | 2540 m                             |                         |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |              |                                    |                         |               |                      |                                    |   |

| Nr. | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen    | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen  |
|-----|-----|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------|------------------------------------|--|
| 1   | 2   | 3                                   | 4            | 5                                  | 6                          | 7             | 8                    | 9                                  | 10   |
|     |     |                                     |              |                                    |                            |               |                      |                                    |  |
| 651 | Gm  |                                     |              | 330 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    | Leitungen beachten:<br>Wintershall Holding GmbH -<br>Erdölwerke- Betrieb Barnstorf |
| 652 | Gm  |                                     |              | 130 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    | Leitungen beachten:<br>Wintershall Holding GmbH -<br>Erdölwerke- Betrieb Barnstorf |
| 653 | Gm  |                                     |              | 260 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    |  |
| 654 | Gm  |                                     |              | 240 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    |  |
| 655 | Gm  |                                     |              | 250 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    |  |
| 656 | Gm  |                                     |              | 290 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    |  |
| 657 | Gm  |                                     |              | 260 m                              | Baumreihe - Gehölzstreifen |               |                      |                                    | Leitungen beachten: avacon<br>Netz GmbH  |
|     |     |                                     |              | 1760 m                             |                            |               |                      |                                    |  |
|     |     |                                     |              |                                    |                            |               |                      |                                    |  |
| 661 | Gm  |                                     |              | 225 m                              | aufgelockerte Baumreihe    |               |                      |                                    |  |
| 662 | Gm  |                                     | -            | 260 m                              | aufgelockterte Baumreihe   |               |                      |                                    |  |
| 663 | Gm  |                                     |              | 400 m                              | aufgelockerte Baumreihe    |               |                      |                                    |  |
| 664 | Gm  |                                     |              | 170 m                              | aufgelockterte Baumreihe   |               |                      |                                    | Leitungen beachten: Vodafone<br>Kabel Deutschland                                  |
|     |     |                                     |              | 1055 m                             |                            |               |                      |                                    |  |

### 4 Bodenverbessernde Maßnahmen

| Nr. | Art | Bestand<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Beschreibung           | Ausbau<br>Länge (m)<br>Fläche (m²) | Besondere Festsetzungen              | Eingriff<br>? | EM<br>AM<br>(E. Nr.) | Ergänzende Hinw<br>Träger d. Vorh. | eise<br>  Bemerkungen                                   |
|-----|-----|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3                                   | 4                      | 5                                  | 6                                    | 7             | 8                    | 9                                  | 10  |
| 700 |     | 360 m                               | RQ 8,0 / 2,8 / 0 (Bit) |                                    | Biotopentwicklung - Wegeentsiegelung | nein          |                      | TG                                 | Luckheide<br>Leitungen beachten: Erdgas<br>Münster GmbH |
|     |     |                                     |                        |                                    |                                      |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                        |                                    |                                      |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                        |                                    |                                      |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                        |                                    |                                      |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                        |                                    |                                      |               |                      |                                    |   |
|     |     |                                     |                        |                                    |                                      |               |                      |                                    |   |