

Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

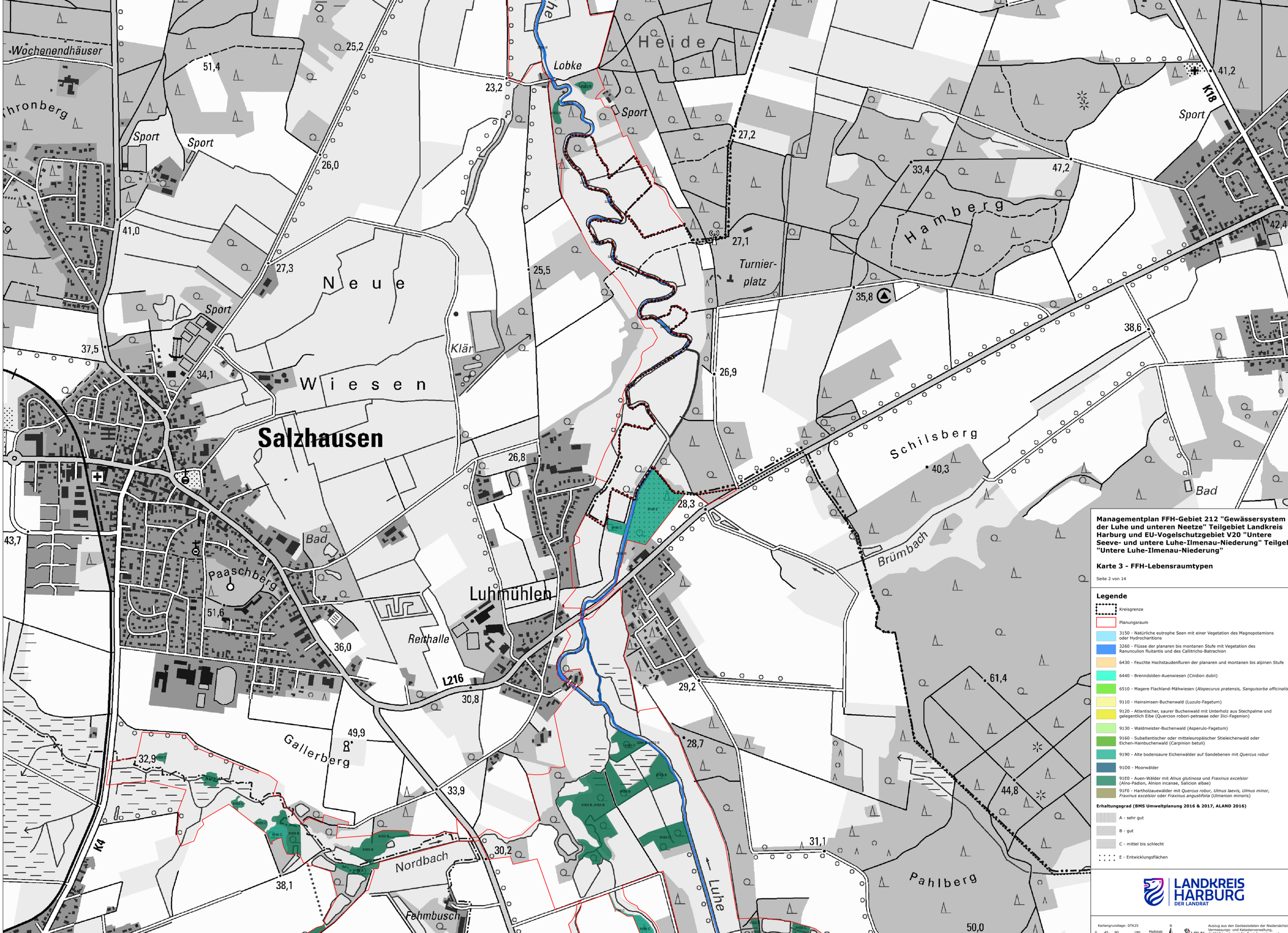
Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen

Seite 1 von 14

Legende

- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (*Chlidion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion roburi-petraee* oder *Illici-Fagetion*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorbüschel
 - 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Ailno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Netze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

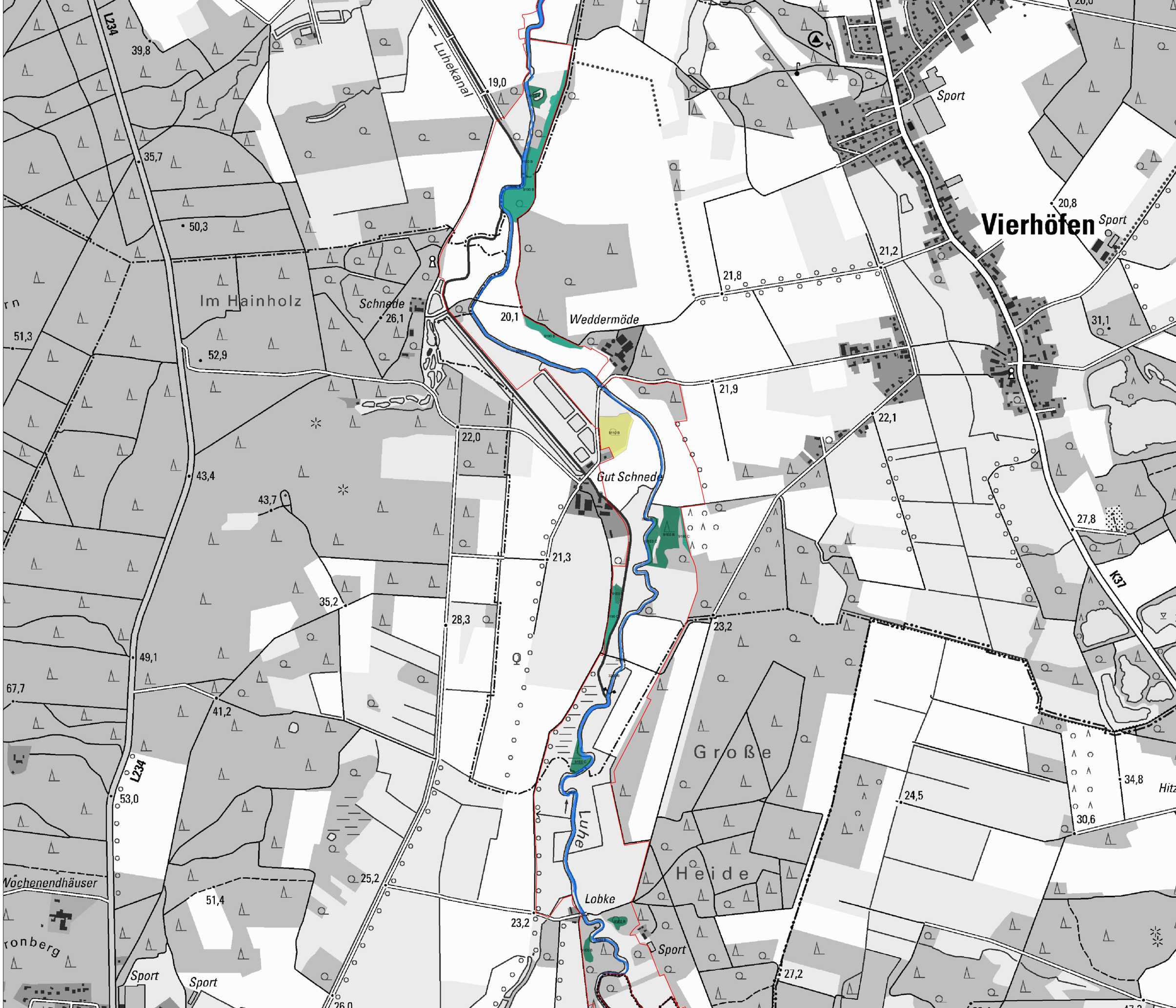
Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen

Seite 2 von 14

Legende

- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robori-petraeae* oder *Illici-Fagetum*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorbüschel
 - 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Ailno-Padion*, *Ailno incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 3 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (*Cladion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robur-petraee* oder *Illici-Fagetion*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchewald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorbücher
 - 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen



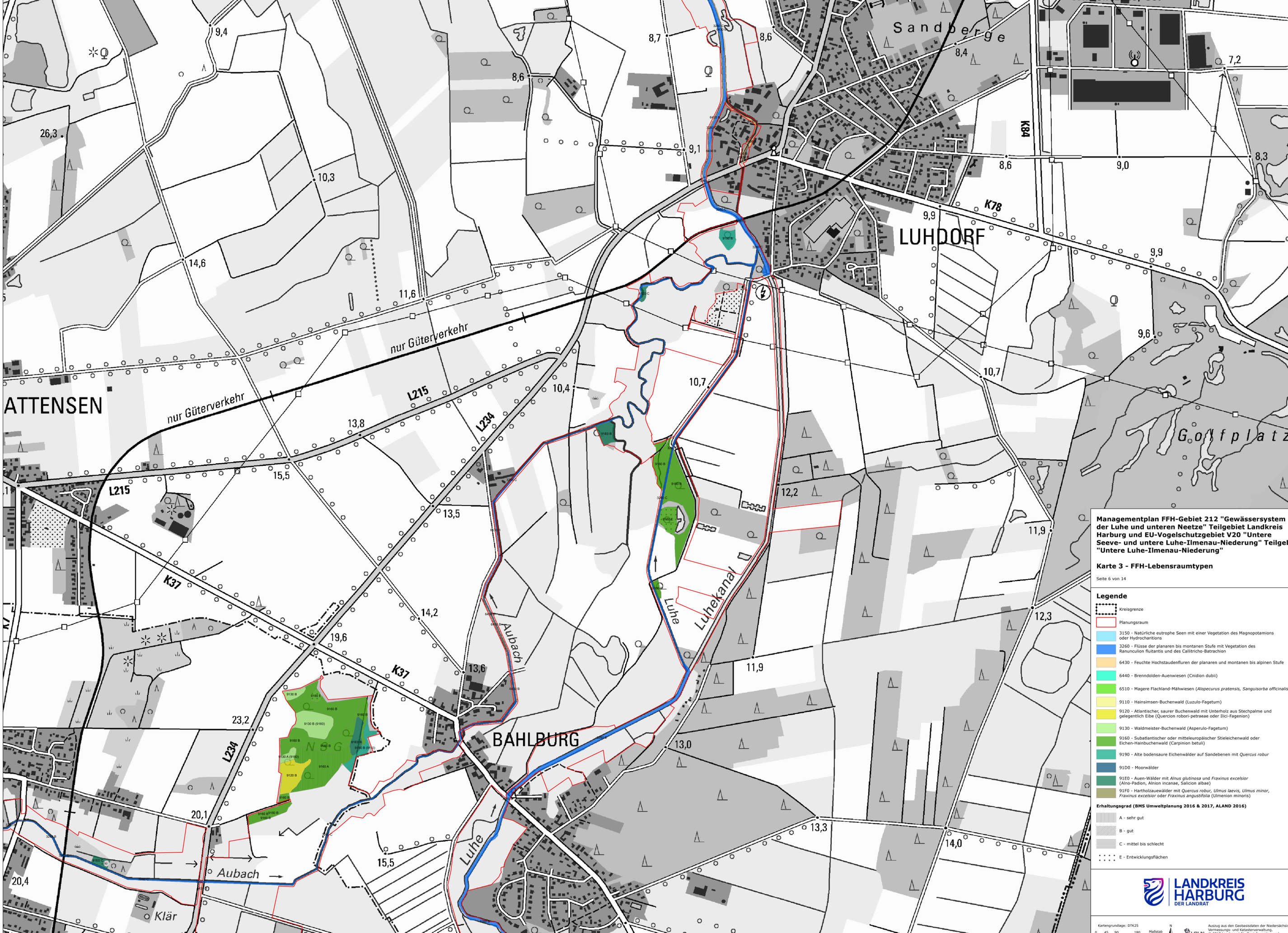


Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 5 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (*Cladion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robori-petraee* oder *Illici-Fagetion*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorbüschel
 - 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsfächen



Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Netze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 6 von 14

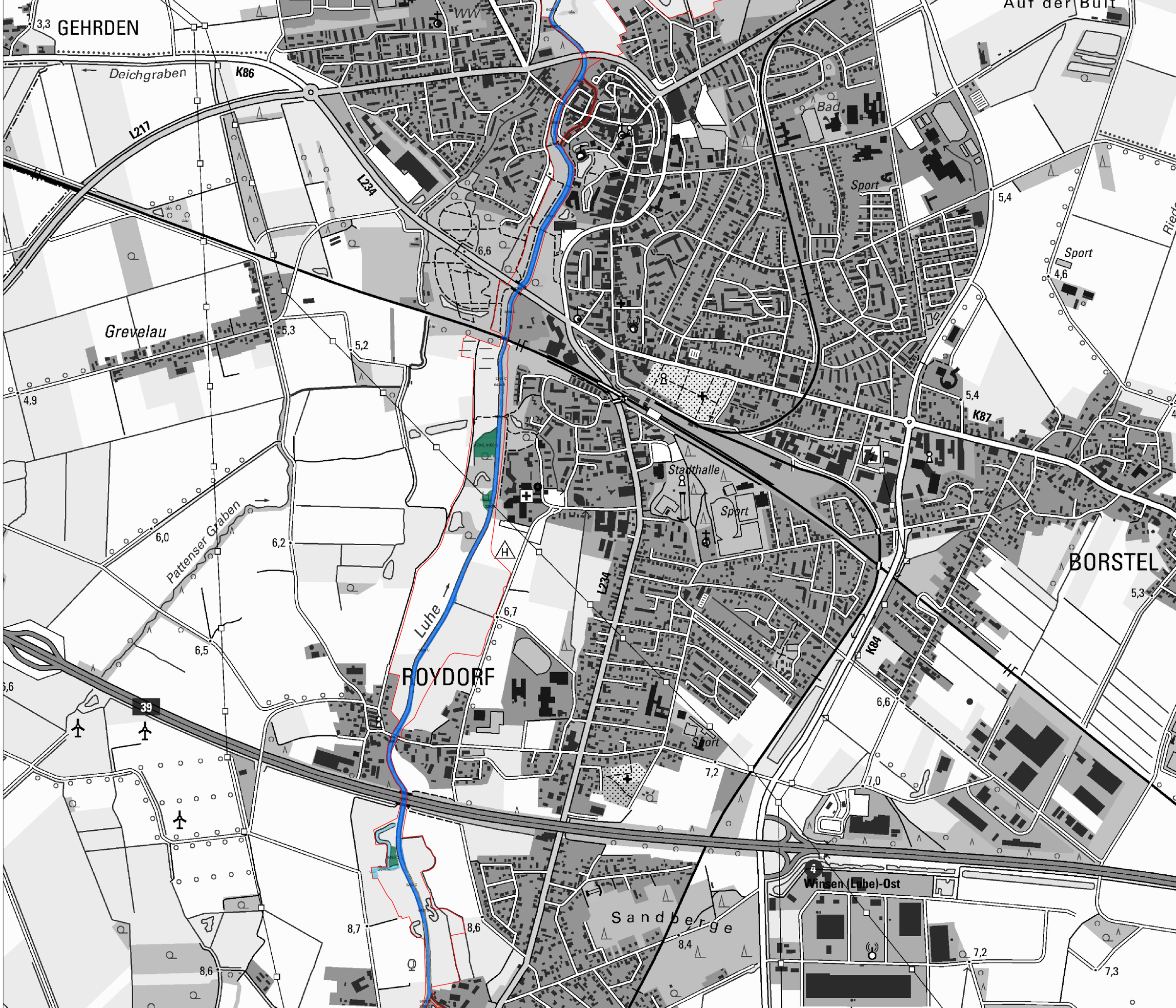
Legende

- Kreisgrenze
- Planungsraum
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 - Brennendolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 - Hainsimsen-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
- 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion roburi-petraee* oder *Illici-Fagetion*)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0 - Moorwälder
- 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmionem minoris*)

Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)

- A - sehr gut
- B - gut
- C - mittel bis schlecht
- E - Entwicklungsfächen





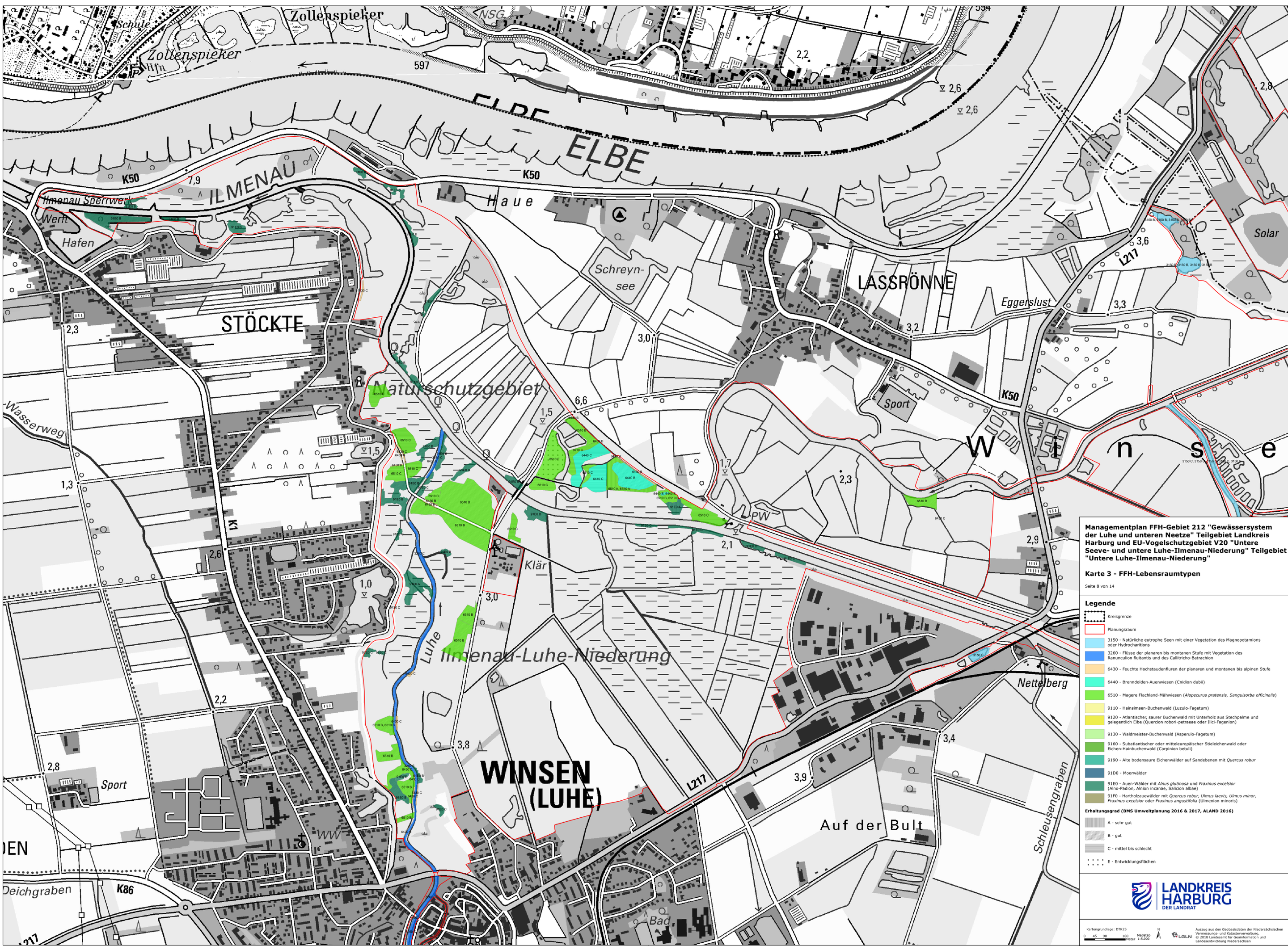
Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 7 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brennendolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchewald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robur-petraee* oder *Illici-Fagetum*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchewald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorbüschel
 - 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Netze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 8 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (Cladion dubii)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (Quercion roburi-petraee oder Ilici-Fagetion)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91D0 - Moorbüschel
 - 91E0 - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
 - 91F0 - Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)
- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Netze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen

Seite 9 von 14

Legende

- Kreisgrenze
- Planungsraum
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (*Cladion dubii*)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robur-petraee* oder *Illici-Fagetion*)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0 - Moorbüschel
- 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)

- A - sehr gut
- B - gut
- C - mittel bis schlecht
- E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen

Seite 10 von 14

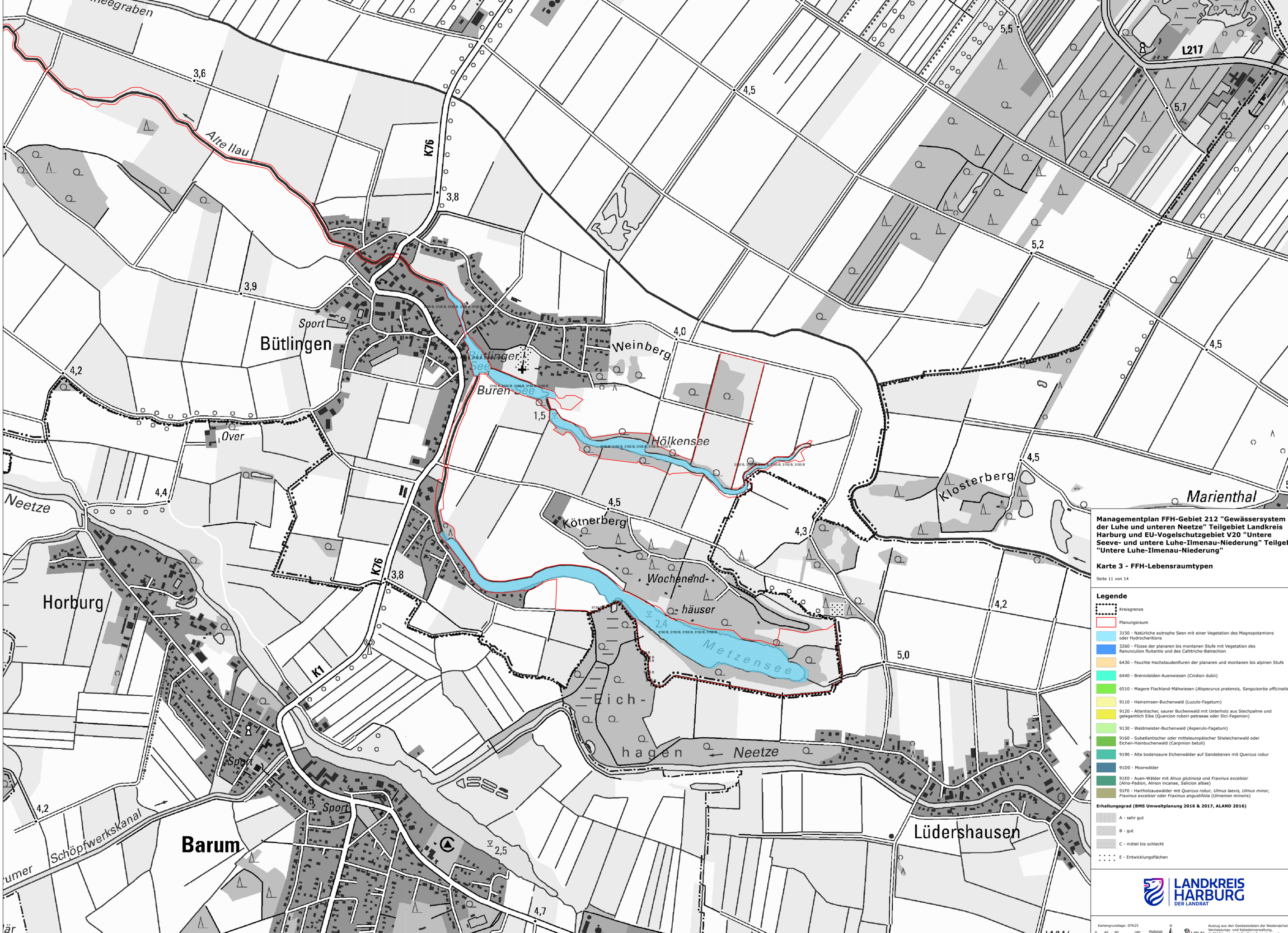
Legende

-  Kreisgrenze
-  Planungsraum
-  3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
-  3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
-  6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  6440 - Brenndolden-Auenwiesen (*Cladion dubii*)
-  6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
-  9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
-  9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robori-petraee* oder *Illici-Fagetion*)
-  9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
-  9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
-  9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
-  91D0 - Moorwälder
-  91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
-  91F0 - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)

-  A - sehr gut
-  B - gut
-  C - mittel bis schlecht
-  E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 11 von 14

Legende

- Kreisgrenze
- Planungsraum
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 - Brennolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion roburi-petraeae* oder *Illici-Fagetion*)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- 91D0 - Moorbüschel
- 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Ailno-Padion*, *Ailno incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)

- A - sehr gut
- B - gut
- C - mittel bis schlecht
- E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen

Seite 12 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robori-petraee* oder *Illici-Fagetum*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorrwälder
 - 91E0 - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Ainion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)

- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere See- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen

Seite 13 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brennholde-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (*Quercion robur-petraeae* oder *Illici-Fagetion*)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91D0 - Moorbücher
 - 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Ailno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 91F0 - Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen





Managementplan FFH-Gebiet 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Netze" Teilgebiet Landkreis Harburg und EU-Vogelschutzgebiet V20 "Untere Seeve- und untere Luhe-Ilmenau-Niederung" Teilgebiet "Untere Luhe-Ilmenau-Niederung"

Karte 3 - FFH-Lebensraumtypen
Seite 14 von 14

- Legende**
- Kreisgrenze
 - Planungsraum
 - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6440 - Brenneldolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 9110 - Hainsimsen-Buchewald (Luzulo-Fagetum)
 - 9120 - Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Elbe (Quercion robur-petraee oder Ilici-Fagetion)
 - 9130 - Waldmeister-Buchewald (Asperulo-Fagetum)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
 - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91D0 - Moorbüschel
 - 91E0 - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
 - 91F0 - Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

- Erhaltungsgrad (BMS Umweltplanung 2016 & 2017, ALAND 2016)**
- A - sehr gut
 - B - gut
 - C - mittel bis schlecht
 - E - Entwicklungsflächen

