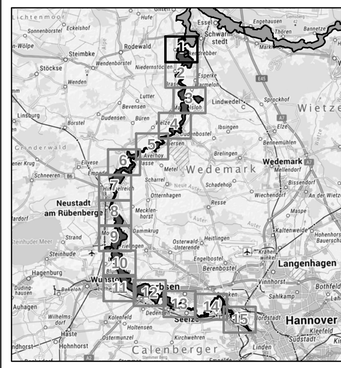




- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendrebber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen

Blatt 1 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (2021)

Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover

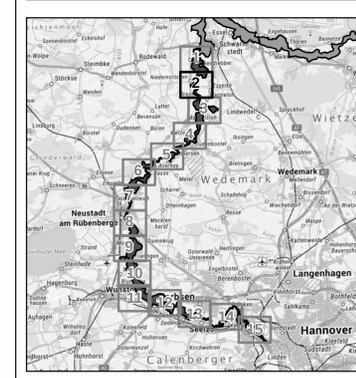
Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenhäuser
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau I.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen

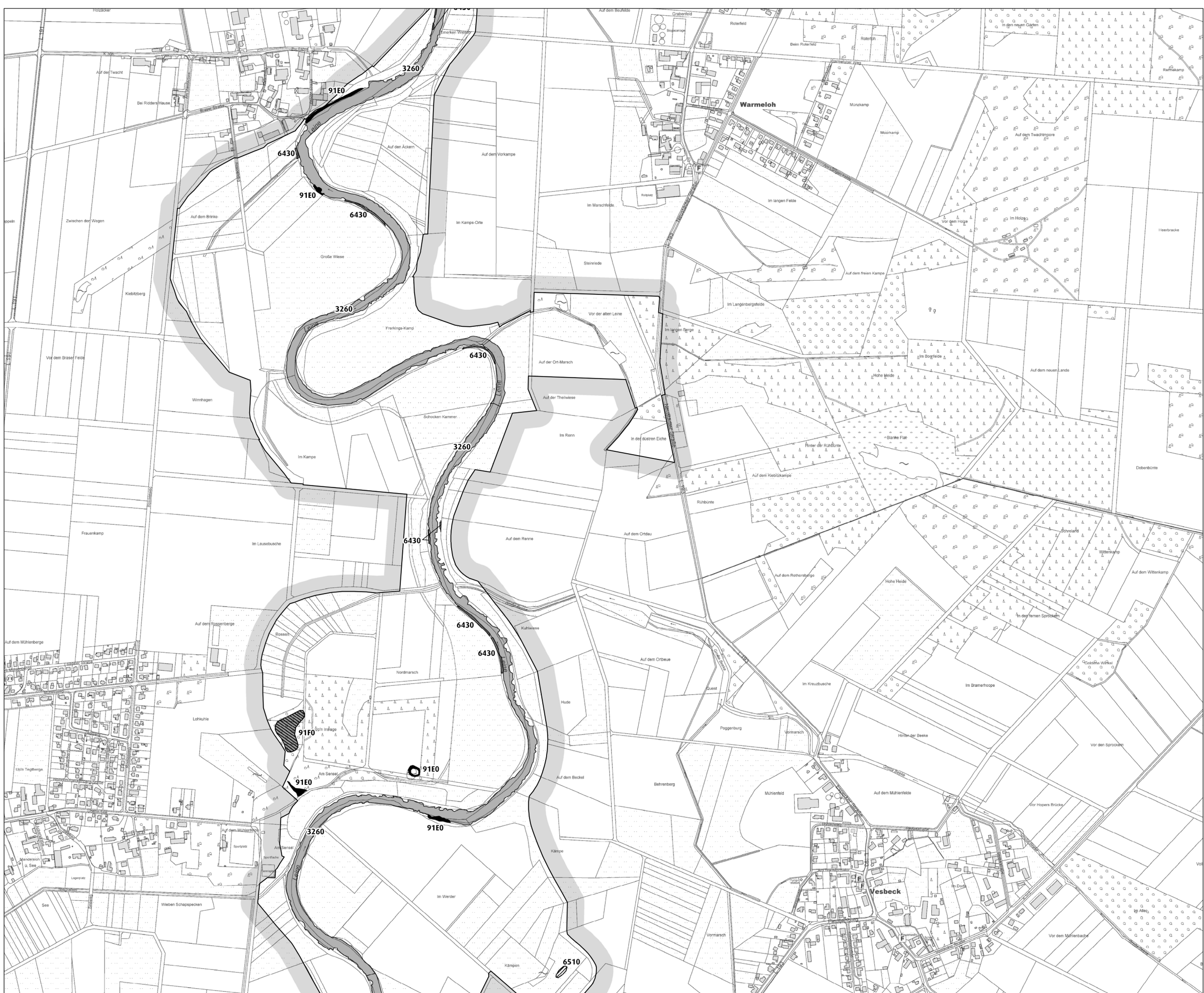
Blatt 2 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdatensystem Region Hannover (D02.1)

Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höllstraße 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover

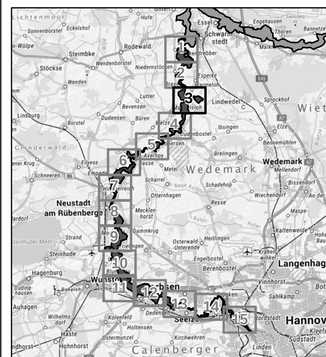


Legende

- Landschaftsschutzgebiet H 76
- Lebensraumtypen (LRT)**
- 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
- 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
- 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
- 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
- 91F0, Hartholzauenwälder
- Gemeindegrenze
- Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau I.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 3 von 15
 Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umwelteinformationssystem Region Hannover (2021)

Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover

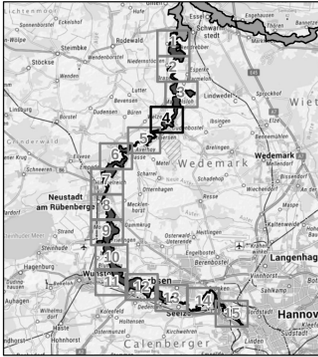


Legende

- Landschaftsschutzgebiet H 76
- Lebensraumtypen (LRT)**
- 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
- 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
- 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
- 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
- 91F0, Hartholzauenwälder
- Gemeindegrenze
- Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 4 von 15



Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umwelteinformationssystem Region Hannover (D02.1)

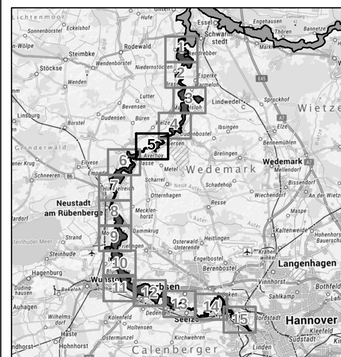
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höfleystraße 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 5 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

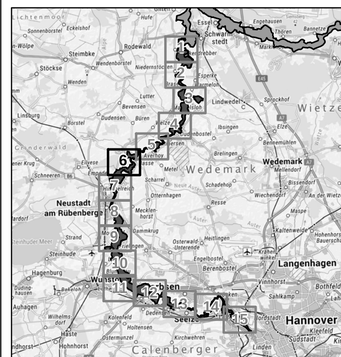
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - - - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Hannover und Stöckendrebber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 6 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Anzuzug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltinformationssystem Region Hannover (D02.1)

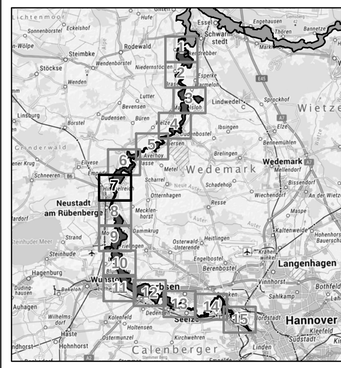
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 7 von 15



Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umwelthinformatiksystem Region Hannover (2021)

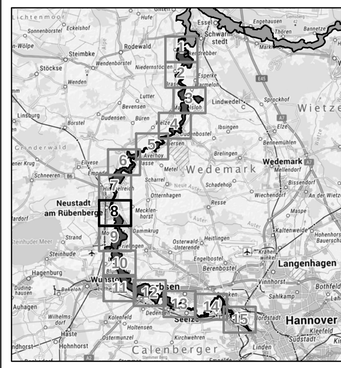
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Neustadt am Rübenberge und Stöckendrebr" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 8 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Anzug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

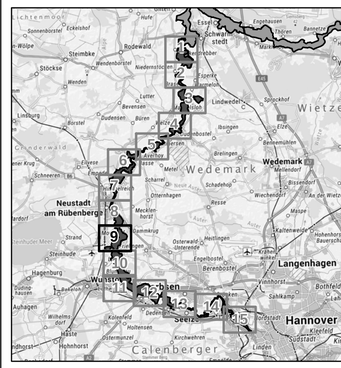
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 9 von 15
 Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

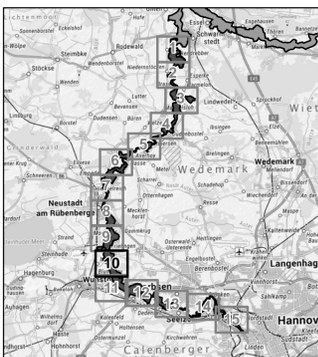
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Hollfelderstraße 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landesschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 10 von 15



Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

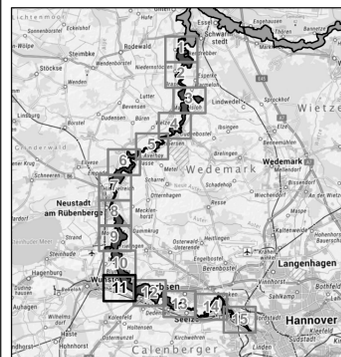
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höfelystraße 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

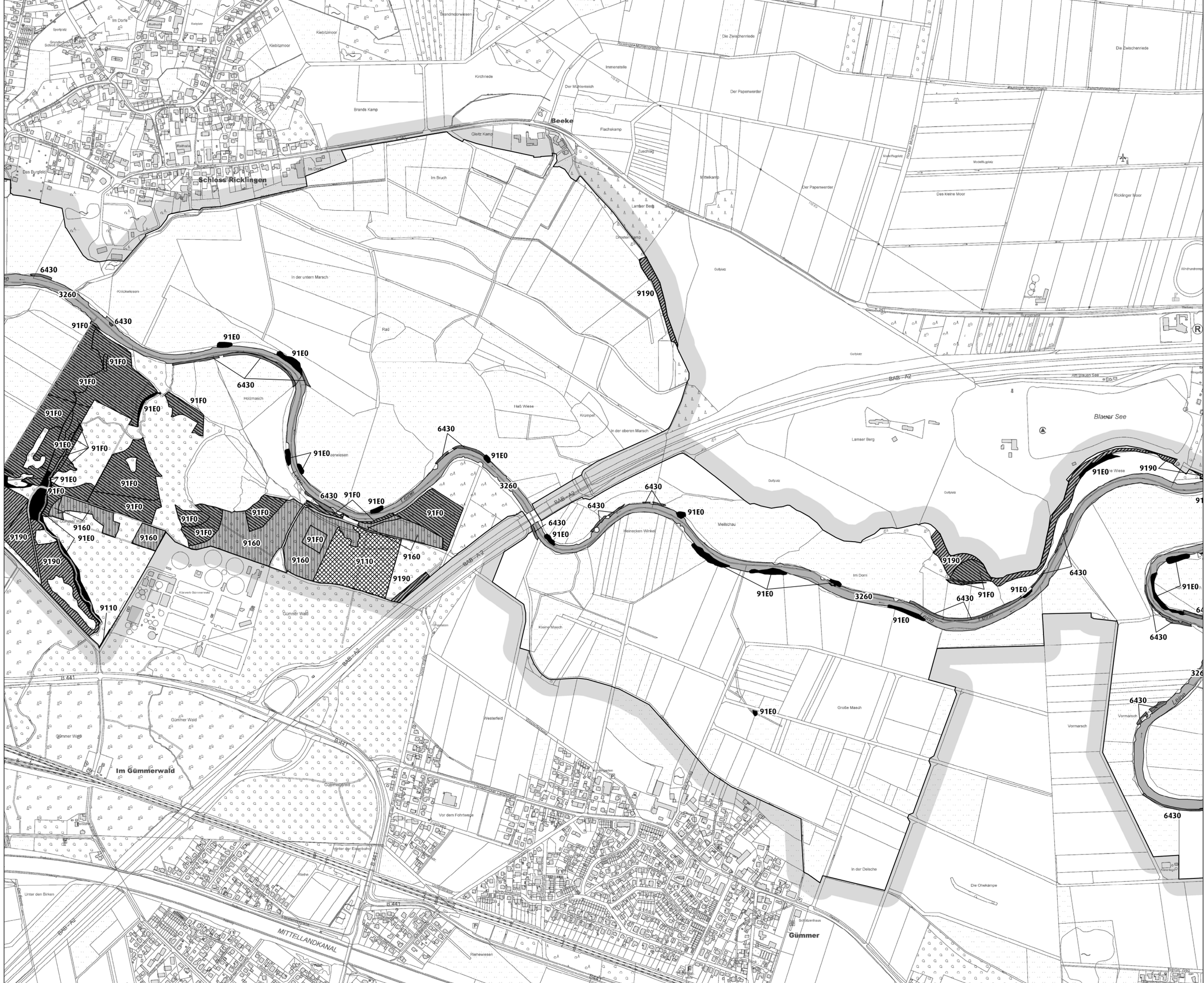
Lebensraumtypen
 Blatt 11 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umwelteinformationssystem Region Hannover (2021)

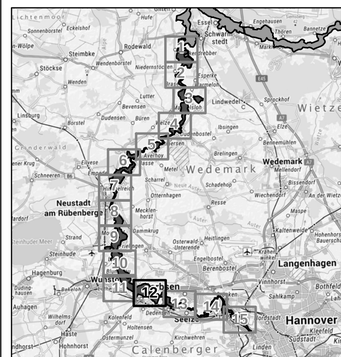
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leine zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

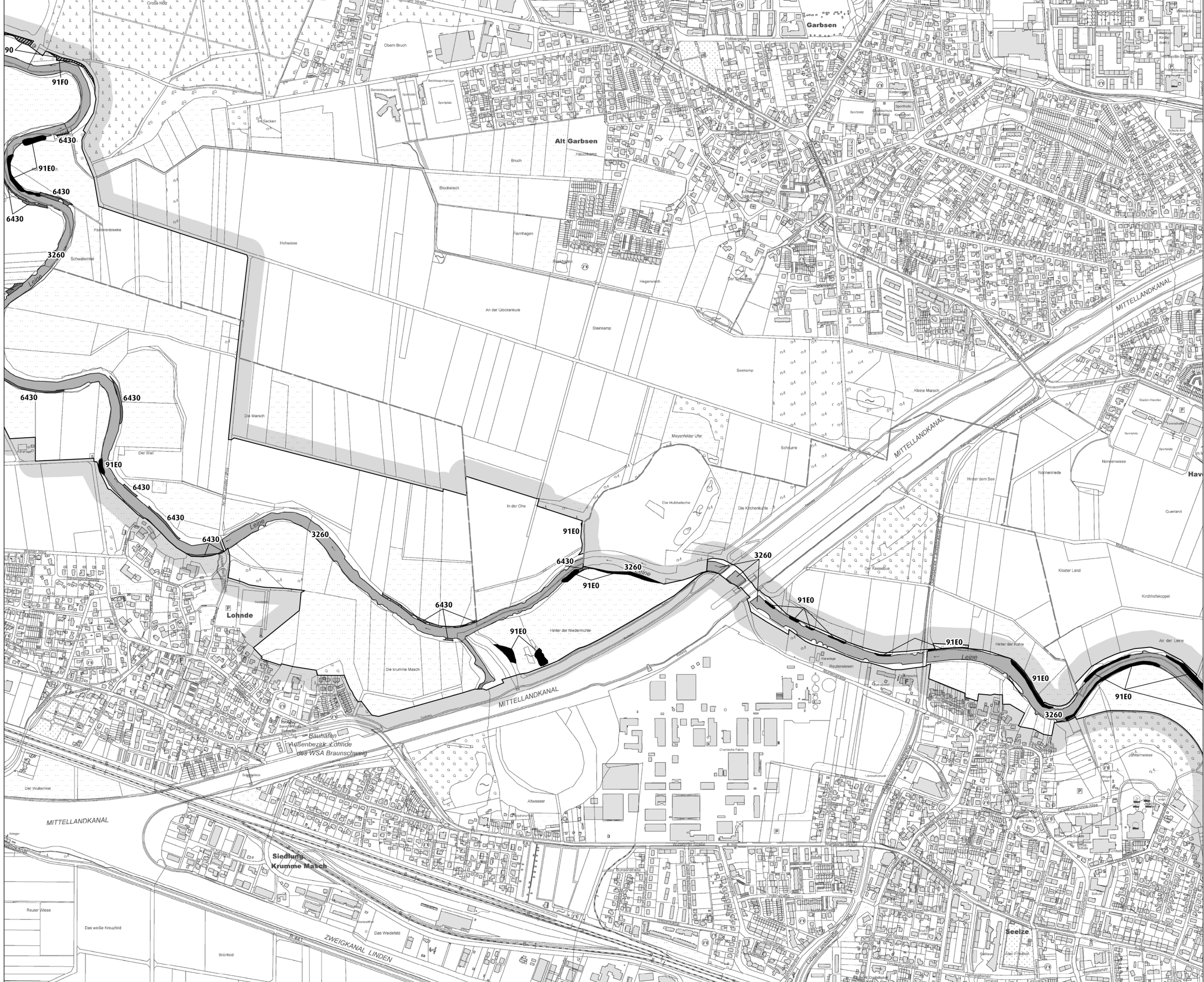
Lebensraumtypen
 Blatt 12 von 15

Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



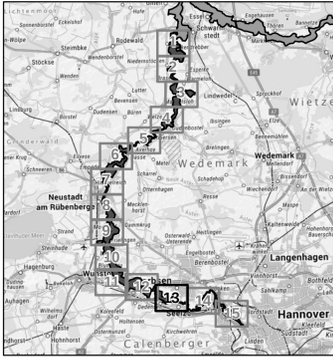
Legende

- Landschaftsschutzgebiet H 76
- Lebensraumtypen (LRT)**
- 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
- 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
- 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
- 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
- 91F0, Hartholzauenwälder
- Gemeindegrenze
- Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau

L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineauen zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

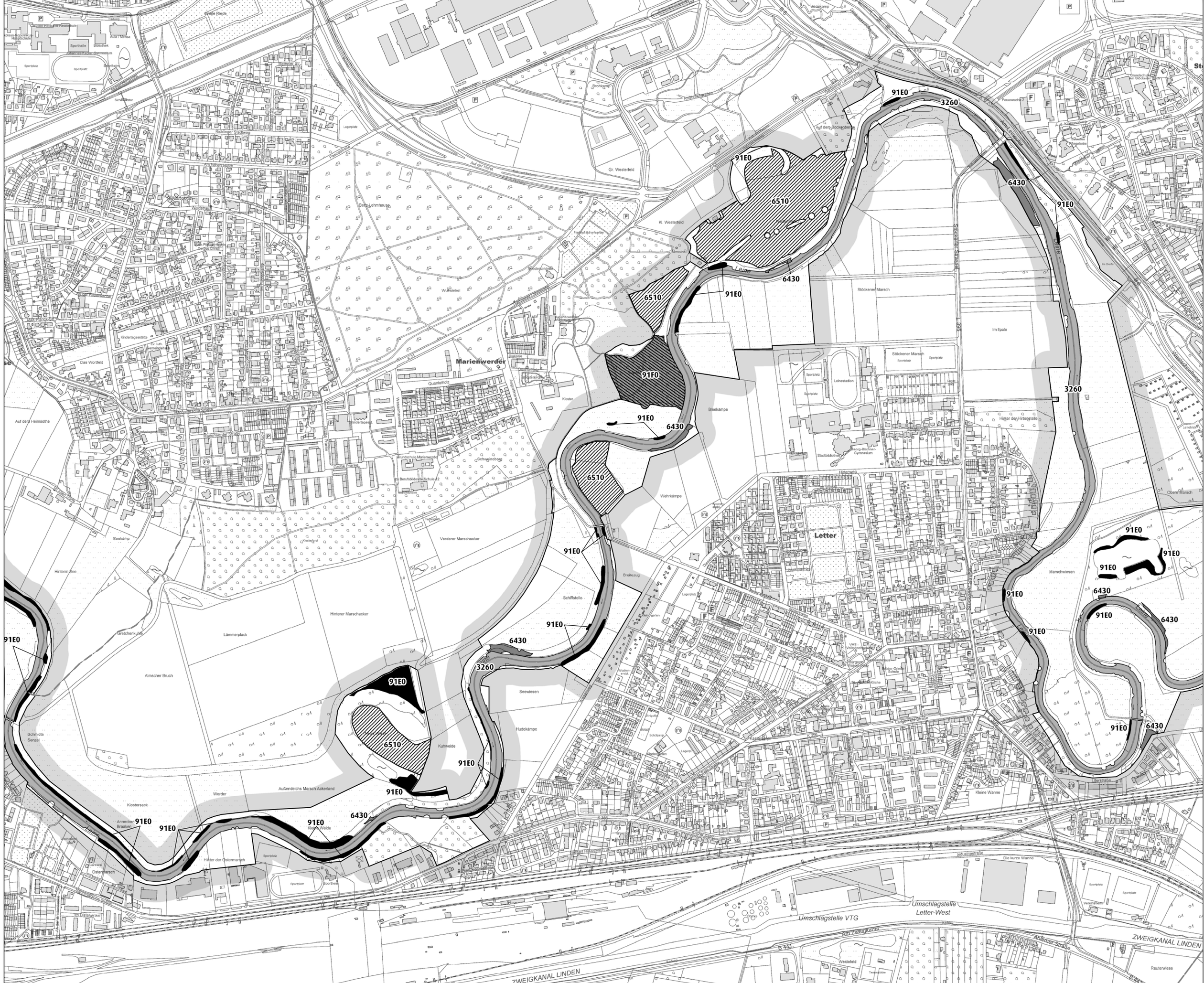
Lebensraumtypen
 Blatt 13 von 15



Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

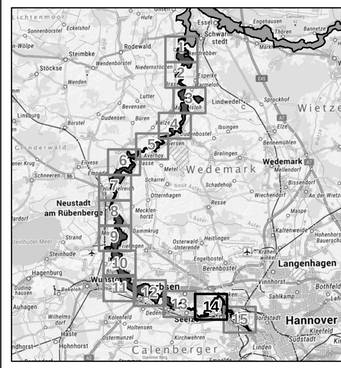
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landesschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



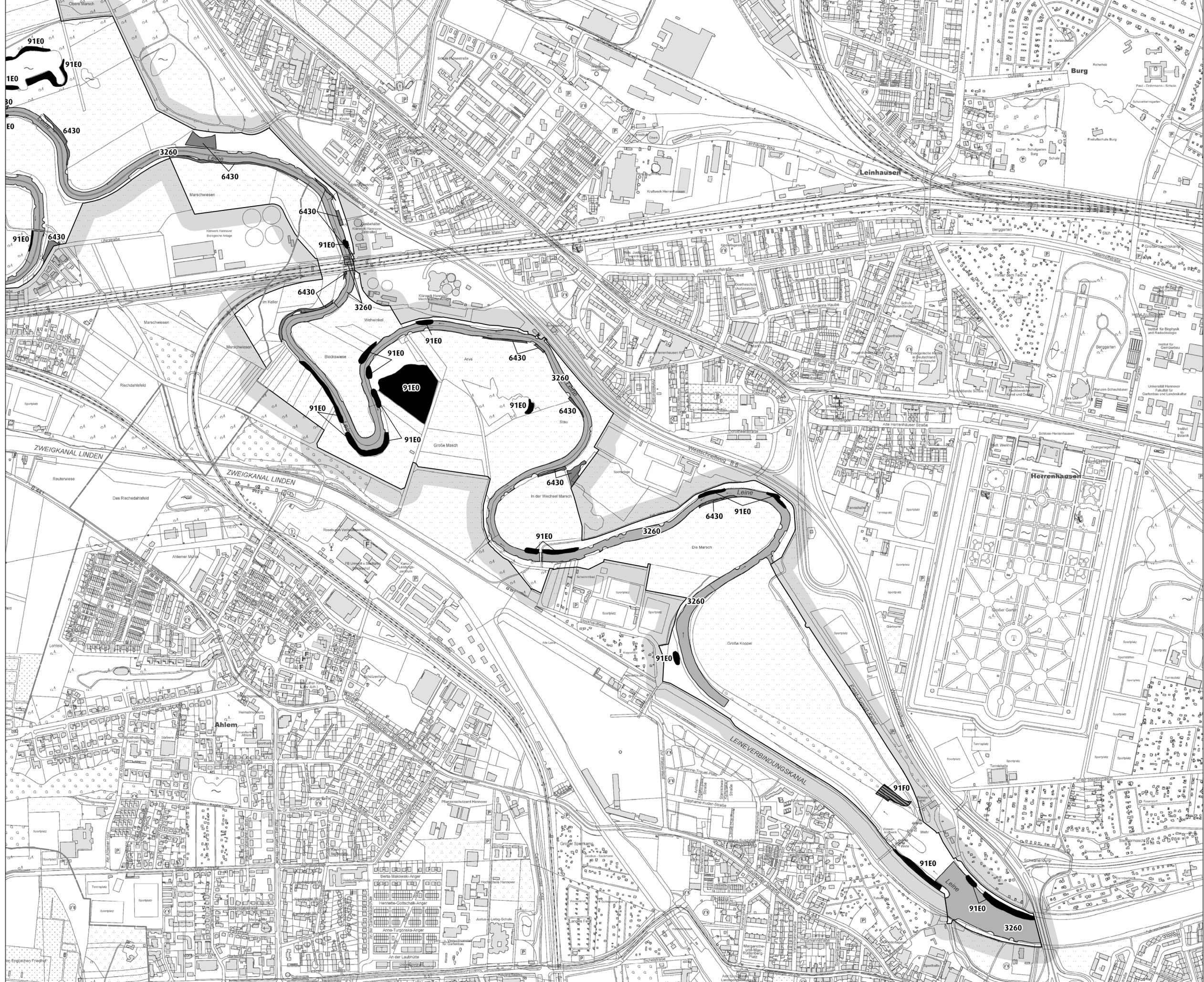
Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendreber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 14 von 15
 Maßstab: 1:5.000

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umweltdateninformationssystem Region Hannover (D02.1)

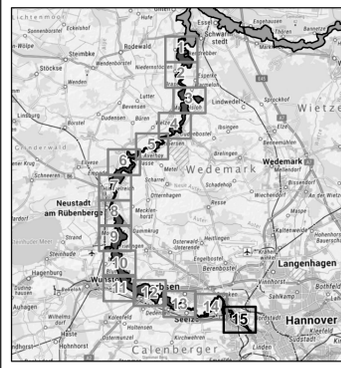
Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover



- Legende**
- Landschaftsschutzgebiet H 76
 - Lebensraumtypen (LRT)**
 - 3150, Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
 - 9160, Feuchte Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder
 - 9190, Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden
 - 91E0, Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
 - 91F0, Hartholzauenwälder
 - Gemeindegrenze
 - Grenze der Region Hannover

Hannover, den 23.07.2021
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Hauke Jagau L.S.

Blattschnittübersicht Maßstab: 1:400.000



Anlage 3 zur Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet "Leineue zwischen Hannover und Stöckendebber" in den Städten Neustadt am Rübenberge, Wunstorf, Garbsen, Seelze und der Landeshauptstadt Hannover, Region Hannover (LSG - H 76)

Lebensraumtypen
 Blatt 15 von 15



Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen, © 2020
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021, WMS TopPlusOpen

Datenquelle:
 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), 2017
 Niedersächsische Landesforsten, 2014
 Umwelteinformationssystem Region Hannover (D02.1)

Herausgeber:
 Region Hannover
 Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Höflichkeit 17
 30171 Hannover
 Stand: 15.06.2021
 © Region Hannover