





















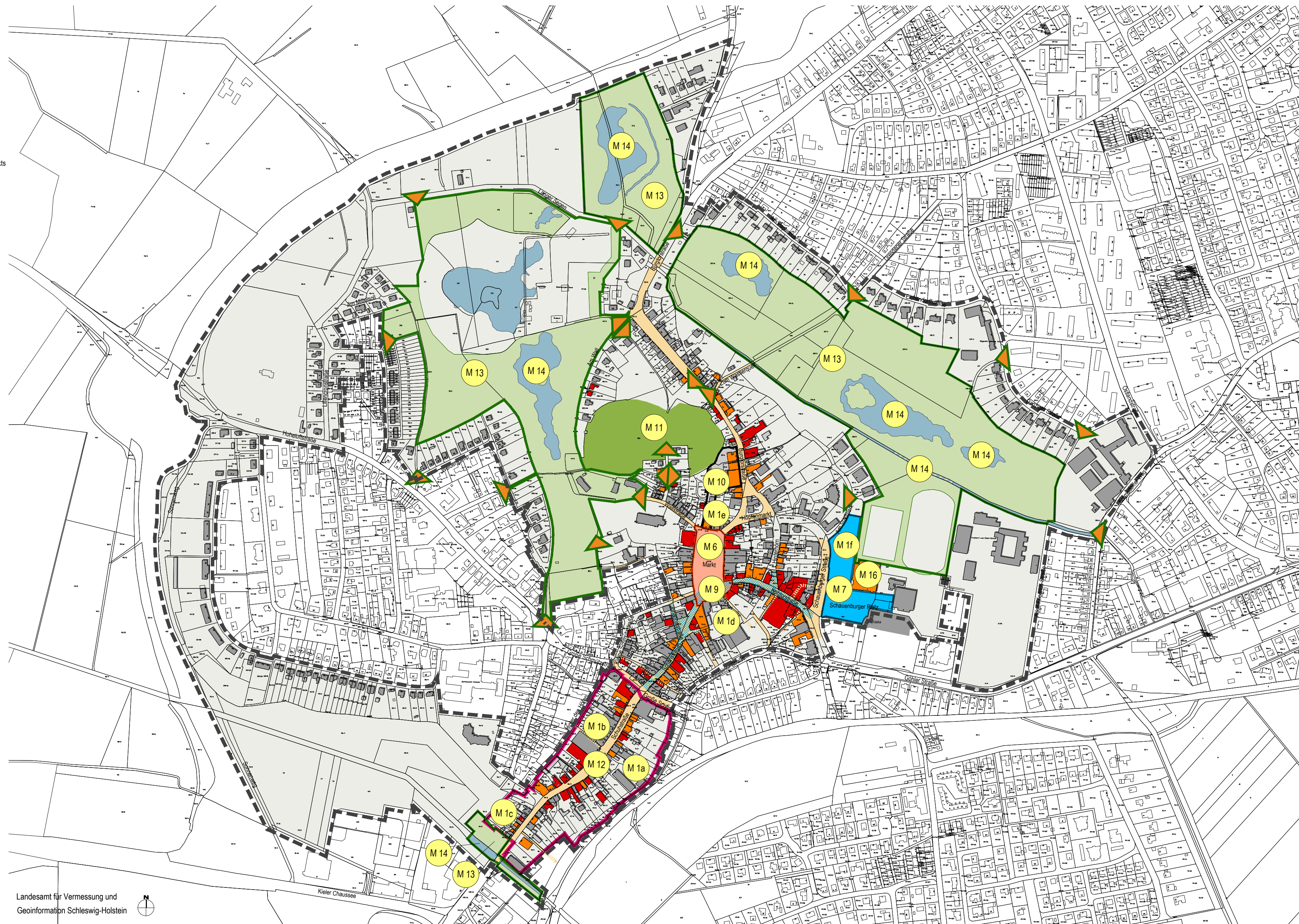


- Legende**
- Verortete Maßnahmen**
- M 1a Änderung des Bebauungsplans Nr. 31
 - M 1b Änderung des Bebauungsplans Nr. 47
 - M 1c Änderung des Bebauungsplans Nr. 26.2
 - M 1d Änderung des Bebauungsplans Nr. 24
 - M 1e Neuaufstellung eines Bebauungsplans für den Markt und den Bereich nördlich des Markts
 - M 1f Neuaufstellung eines Bebauungsplans für den Schauenburger Platz
 - M 6  Umgestaltung des Marktplatzes
 - M 7  Umgestaltung des Schauenburger Platzes
 - M 8  Instandsetzung und Umgestaltung von Straßen und Wegen
 - M 9  Umgestaltung der Fußgängerzone
 - M 10  Neuordnung Opel-Gelände
 - M 11  Aufwertung und Umgestaltung Wall
 - M 12  Neuordnung mittlere und untere Schuhstraße
 - M 13  Gestaltung und Neuordnung der Grün- und Parkanlagen inkl. Parkzugänge
 - M 14  Aufwertung und Umgestaltung Gewässer
 - M 15a  Modernisierung und Instandsetzung baulicher Anlagen Dritter mit mittlerem Modernisierungs- und Instandsetzungsbedarf
 - M 15b  Modernisierung und Instandsetzung baulicher Anlagen Dritter mit hohem Modernisierungs- und Instandsetzungsbedarf
 - M 16  Modernisierung und Instandsetzung des kombinierten Gebäudes (Sport und Bücherei) am Schauenburger Platz
- Nicht verortete Maßnahmen**
- M 2  Aufstellung einer Gestaltungssatzung
 - M 3  Gestaltungshandbuch für den öffentlichen Raum
 - M 4  Verkehrskonzept
 - M 5  Fortschreibung IEK
 - M 18  Verfügungsfonds
 - M 19  SanierungsträgerIn
 - M 20  Erstellung eines Abschlussberichts
- Abgrenzung Untersuchungsgebiet**
-  Gebäude / Nebengebäude
 -  Gewässer
 -  Abgrenzung Untersuchungsgebiet



Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein

Stand: 06.12.2018

