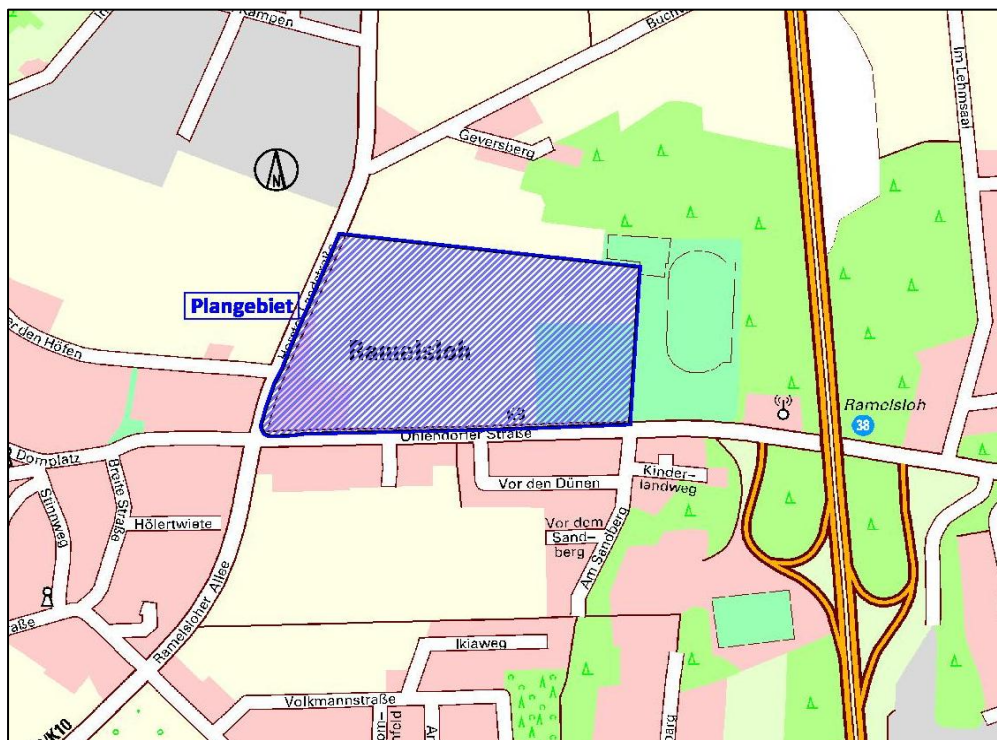


## Öffentliche Bekanntmachung

über eine frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB für die 9. Änderung des Flächennutzungsplanes 2000 im Parallelverfahren zum Bebauungsplanentwurf Ramelsloh 17 „Einzelhandel Ohlendorfer Straße“

Die Gemeinde Seevetal beabsichtigt die Durchführung eines Bauleitplanverfahrens für die 9. Änderung des Flächennutzungsplanes 2000 im Parallelverfahren zum Bebauungsplanentwurf Ramelsloh 17 „Einzelhandel Ohlendorfer Straße“. Mit der Auslegung wird die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs.1 Baugesetzbuch (BauGB) eingeleitet.

Das Plangebiet liegt in der Gemarkung Ramelsloh und grenzt im Westen an die Horster Landstraße; im Norden an die Flurstücksgrenzen 100/3 und 100/4, Flur 7; im Osten an die Flurstücksgrenzen 102/2 und 66/14, Flur 7 (Sportflächen) und im Süden an die Ohlendorfer Straße. Die Übersicht zeigt den Geltungsbereich mit der näheren Umgebung.



Es wird den interessierten Bürgerinnen und Bürgern frühzeitig Gelegenheit zur Erörterung und Äußerung zu der beabsichtigten Bauleitplanung gegeben.

Gemäß § 3 Abs. 1 Baugesetzbuch (BauGB) liegen der Vorentwurf des o.g. Bauleitplanes

**ab sofort bis einschl. 15. November 2013**

montags	von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr
dienstags	von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 15.00 Uhr bis 18.30 Uhr
mittwochs	von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 13.30 Uhr bis 15.00 Uhr
donnerstags	von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr und von 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr
freitags	von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr

im Bauamt – Planungsabteilung – der Gemeinde Seevetal, Kirchstr. 11 in 21218 Seevetal-Hittfeld zu jedermanns Einsichtnahme aus. Sie haben dort Gelegenheit, Fragen zu stellen und ihre Stellungnahmen schriftlich oder zur Niederschrift vorzubringen. Ansprechpartner in der Planungsabteilung sind Frau Rüter (04105/55-287) und Herr Patzwaldt (04105/55-230). Die Informationen können Sie auch unter der Internet-Adresse [www.bauleitplanung.seevetal.de](http://www.bauleitplanung.seevetal.de) abrufen.

gez.  
Oertzen