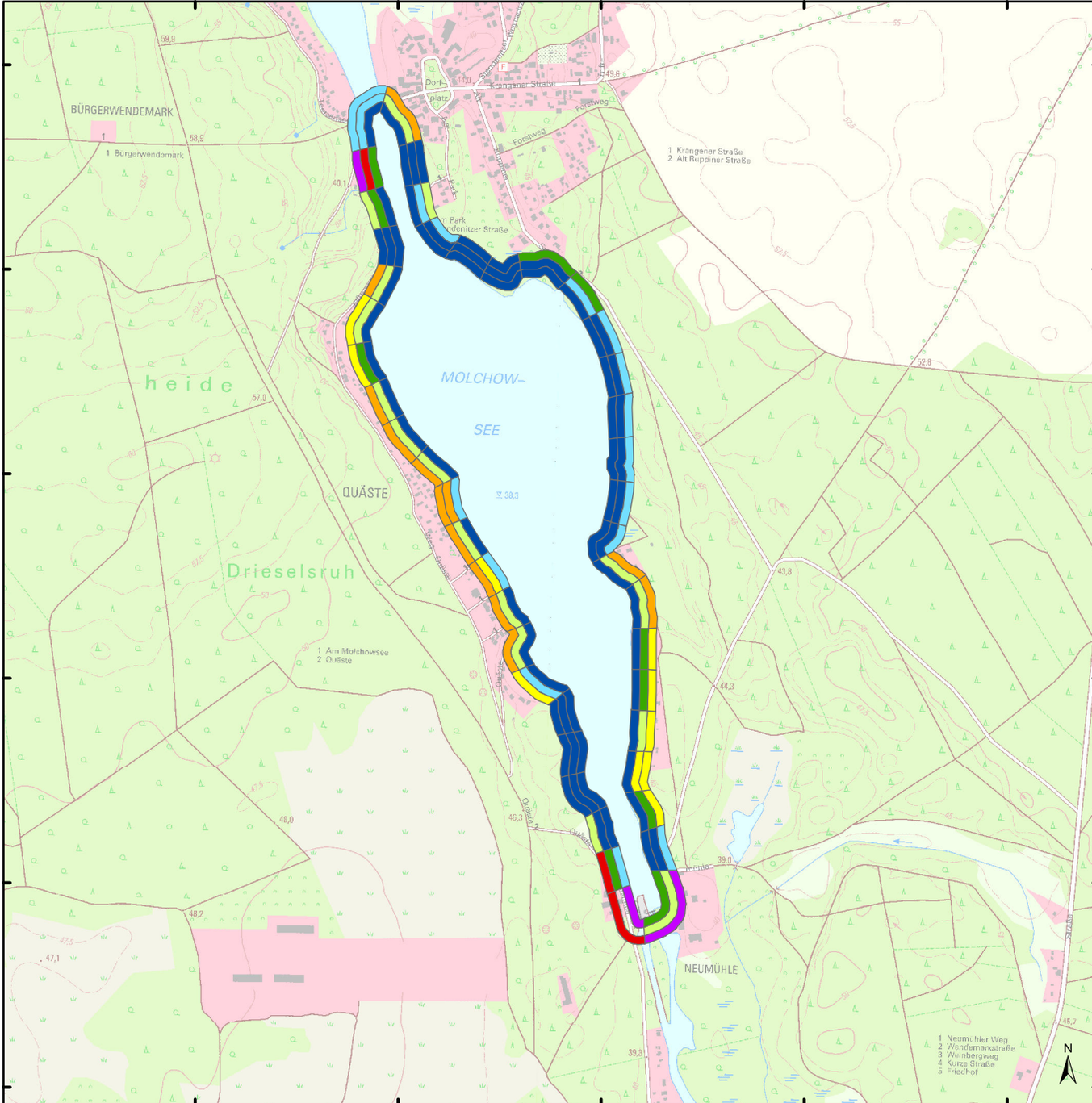


3353500 3354000 3354500 3355000 3355500

5872000  
5871500  
5871000  
5870500  
5870000  
5869500



## Hydromorphologische Seeuferkartierung im GEK Rhin 1 + 2

### Molchowsee

Schematische Banddarstellung der hydromorphologischen Beeinträchtigung der Seeuferzone.  
Uferparallele Zonierung in 100 m-Abschnitten entlang einer generalisierten Uferlinie. Ufervertikale Zonierung in Sublitoral, Eulitoral und Epilitoral. Die dargestellte Breite dieser Ufersubzonen ist schematisch und entspricht nicht ihrer tatsächlichen Ausdehnung.

#### Legende

Beeinträchtigungsindex

- 1,00 - 1,50 naturnah, unverändert
- 1,51 - 2,00 sehr gering verändert
- 2,01 - 2,50 gering verändert
- 2,51 - 3,00 deutlich verändert
- 3,01 - 3,50 stark verändert
- 3,51 - 4,00 sehr stark verändert
- 4,01 - 4,50 übermäßig verändert
- 4,51 - 5,00 technisch, lebensfeindlich

Stand: 31.07.2011  
 Maßstab: 1:15.000  
 Bezugssystem: ETRS 1989 UTM Zone33N  
 Bearbeiter: ecoconcept + pictures - EcoDataDesign  
 im Planungsteam GEK 2015  
 ube - Lp+b - IPS



**EcoDataDesign**  
 Büro für Ökologie und Datenmanagement



- 1 Neumühler Weg
- 2 Wendfemärkerstraße
- 3 Weinbergweg
- 4 Kurze Straße
- 5 Friedhof