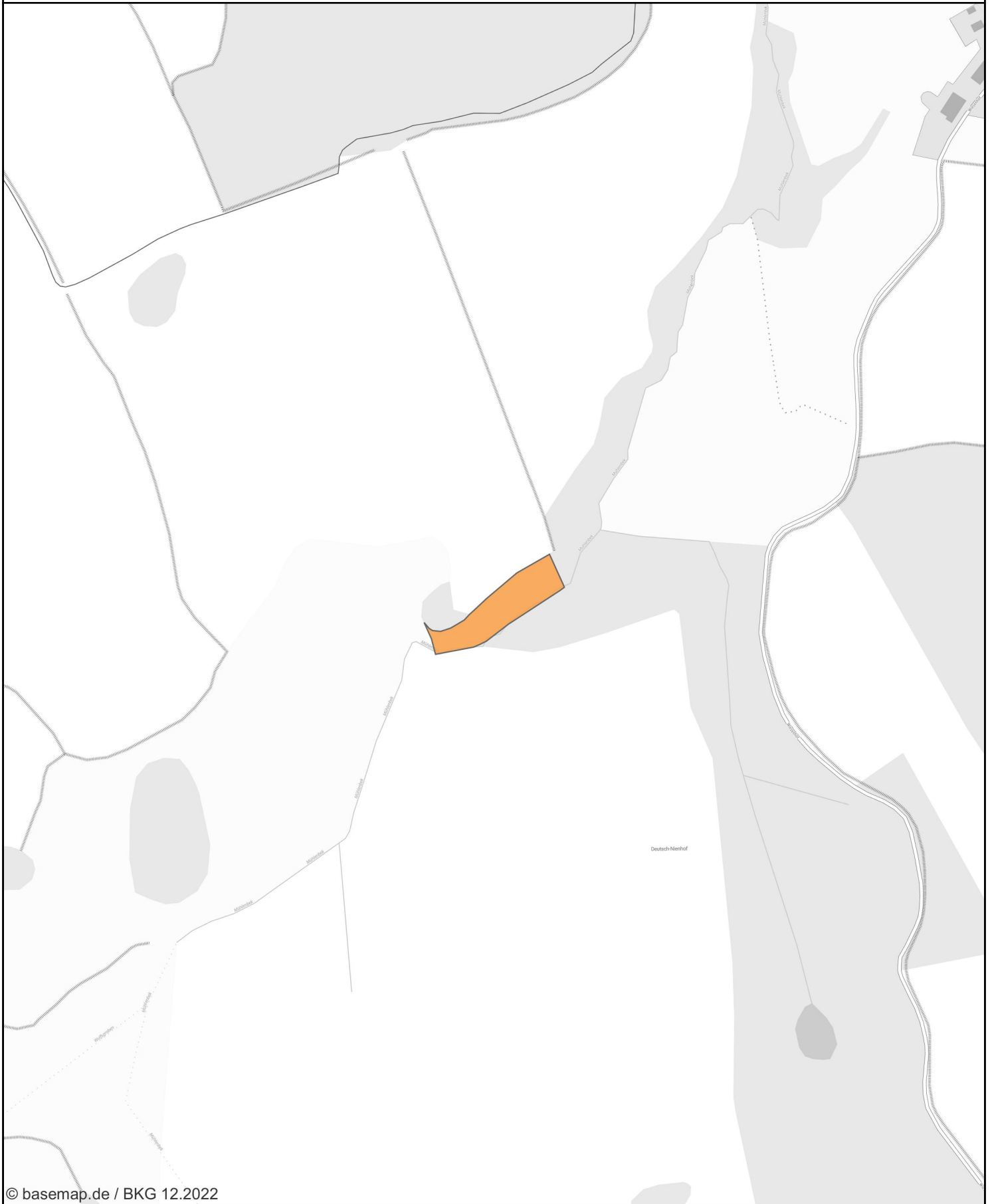


**Biotoptypen Schleswig-Holstein**

Biotoptyp: Naturnaher Quellwald

<b>Kreis(e)</b> Rendsburg-Eckernförde		<b>Kreis - Nr.</b> 58	<b>Gemeinde(n)</b> Westensee		<b>Kartenblatt</b> 325586012	<b>Lfd.-Nr.</b> 452	
<b>Ort / Lage</b>		Nördlich Deutsch-Nienhof					
<b>Standorttyp (Geologie)</b>		mineralisch					
<b>Naturraum</b>		Westsee-Endmoränengebiet		<b>Naturraum-Nr.</b>	70201		
<b>Hangneigung</b>		mäßig bis steil (> 5 bis 19°)		<b>biogeografische Region</b>	kont		
<b>Beschreibung</b>		<p>Quellwald im Tal der Mühlenbek. Etliche Quellbäche und Quellfluren, 2-3 im Westen offenbar künstlich ausgebaut. Eschen in der Baumschicht, ebenso Erle. In der Strauchschicht vor allem Johannisbeere. Die Feldschicht ist gut entwickelt. Strukturreich</p> <p>Deutliche Kalkablagerungen in den Quellfluren.</p> <p>Totholz in Form einer starken Esche liegend und stehender toter Eschen vorhanden.</p> <p>Die Mühlenbek ist stark ausgebaut und eingetieft. Vor kurzem ausgebagert. Baggergut liegt am Südufer.</p>				<b>Fläche:</b> 4.700 m <sup>2</sup>  <b>Biotoptyp + ggf. Zusatzcodes</b> (Code/Fl.anteil) WQe 100          <b>§-Biotop</b> (Code/Fl.anteil) 4c 100          <b>LRT</b> (Code/Flächenanteil) 91E0 100          <b>Bewertung LRT 1</b> LRT-Struktur B LRT-Arten B LRT-Beeinträchtigung C LRT-Erhaltungszustand B  <b>Bewertung LRT 2</b> LRT-Struktur LRT-Arten LRT-Beeinträchtigung LRT-Erhaltungszustand  <b>Schutzstatus</b> (z.B. NSG/FFH mit Gebietsnr.)	
<b>Typ der Arterfassung</b>		Arterfassung weitgehend vollständig					
<b>Artenliste</b> (Status Rote Liste)		Dominant: <i>Alnus glutinosa</i> (*), <i>Fraxinus excelsior</i> (V) Verbreitet: <i>Carex acutiformis</i> (*), <i>Galium odoratum</i> (*), <i>Ribes rubrum</i> agg. (*) Herden: <i>Aegopodium podagraria</i> (*), <i>Brachypodium sylvaticum</i> (-), <i>Mercurialis perennis</i> (*), <i>Urtica dioica</i> (*) Selten: <i>Cratoneuron commutatum</i> , <i>Cardamine amara</i> (-), <i>Corylus avellana</i> (*), <i>Crataegus laevigata</i> (*), <i>Euonymus europaeus</i> (*), <i>Eupatorium cannabinum</i> (*), <i>Geum urbanum</i> (*), <i>Glechoma hederacea</i> (*), <i>Rubus idaeus</i> (*), <i>Sorbus aucuparia</i> (-), <i>Veronica beccabunga</i> (*), <i>Poa trivialis</i> (*), <i>Stellaria nemorum</i> (*), <i>Galeobdolon luteum</i> agg. (*)					
<b>Vegetation</b>		Schwarz-Erle, Esche					
<b>Gefährdung</b>							
<b>Nutzung</b>							
<b>Maßnahmen</b>							
<b>Literatur/Informationen/Sonstiges</b>							
<b>Kartier-Datum</b>		<b>Änderungs-Datum</b>		<b>Ausgabe-Datum</b>		<b>Seite</b> 1 von 2	
18.10.2016				13.04.2024			

## Lage des Biotops



© basemap.de / BKG 12.2022

Suchergebnis: Lage der gesetzlich geschützten Biotope und/oder Lebensraumtypen

 LRT und gesetzlich geschütztes Biotop

0 50 100 m  
Maßstab 1 : 5.000



**Kartier-Datum** 18.10.2016

**Änderungs-Datum**

**Ausgabe-Datum** 13.04.2024

**Seite** 2 von 2