

# Satzung der Gemeinde Laboe über den Bebauungsplan Nr. 42

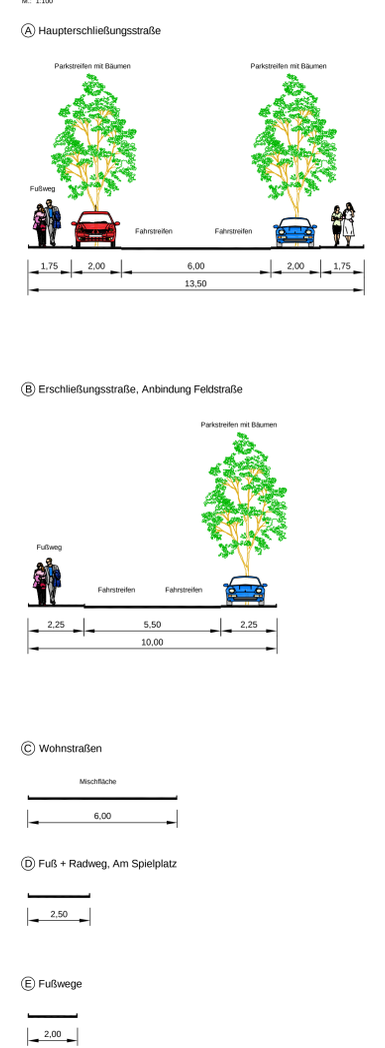
für das Gebiet "südwestlich des Brodersdorfer Weges (K30), südöstlich der Feldstraße und Langensoll, sowie nordöstlich des Kiebitzredders"

Aufgrund des § 10 des Baugesetzbuches (BauGB) sowie nach § 84 der Landesbauordnung Schleswig-Holstein (LBO SH) - in der jeweils gültigen Fassung - wird nach Beschlussfassung der Gemeindevertretung vom folgende Satzung über den Bebauungsplan Nr. 42 für das Gebiet "südwestlich des Brodersdorfer Weges (K30), südöstlich der Feldstraße und Langensoll, sowie nordöstlich des Kiebitzredders", bestehend aus der Planzeichnung Teil A und dem Text Teil B, erlassen.

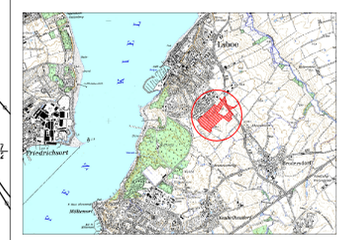
Es gilt die Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der aktualisierten Fassung von 1990.



## Straßenquerschnitte



## Bebauungsplan Nr. 42 der Gemeinde Laboe



<p>GEMEINDE Laboe Vertreten durch Amt Probstei Knüll 4 24217 Schönberg</p>	DATUM 13.09.2016
	MASSSTAB 1:1.000
<p><b>Satzung der Gemeinde Laboe über den Bebauungsplan Nr. 42</b></p> <p>für das Gebiet "südwestlich des Brodersdorfer Weges (K30), südöstlich der Feldstraße und Langensoll, sowie nordöstlich des Kiebitzredders"</p>	
<p>VERFAHRENSSTAND</p> <p>Vorentwurf <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>§ 3 (1) BauGB <input type="checkbox"/></p> <p>§ 4 (1) BauGB <input type="checkbox"/></p> <p>§ 3 (2) BauGB <input type="checkbox"/></p> <p>§ 4 (2) BauGB <input type="checkbox"/></p> <p>Satzung <input type="checkbox"/></p>	

**ipp** Ingenieure für Bau, Umwelt und Stadtentwicklung

ipp Ingenieurgesellschaft  
Possel u. Partner GmbH & Co. KG  
Rheinburger Landstr. 106-108  
D-24113 Kiel  
Tel. +49(431) 6 40 59 0 Fax 6 40 59 59  
info@ipp-kiel.de www.ipp-kiel.de

Grundlagen: 8  
Übersicht DTK 25: © GeoBasis-DEI, VermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)  
Vermessung: Vermessungsbüro J&G, Schaßstraße 5, 24103 Kiel

F:\01 Projekte\2014\182 DTK, Laboe-B-Plan Nr. 42\01 Plan-CAD\01 AutoCAD\01 Städtebau\01 Sachvergen\2016-09-13 Laboe-B-Plan-42 - Städtebau\01 Vorentwurf.dwg