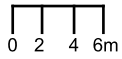




Massstab 1: 500



## Fliesstiefenkarte

Auszug aus dem Geoinformationssystem Basel-Landschaft

© Kantonale Verwaltung Basel-Landschaft

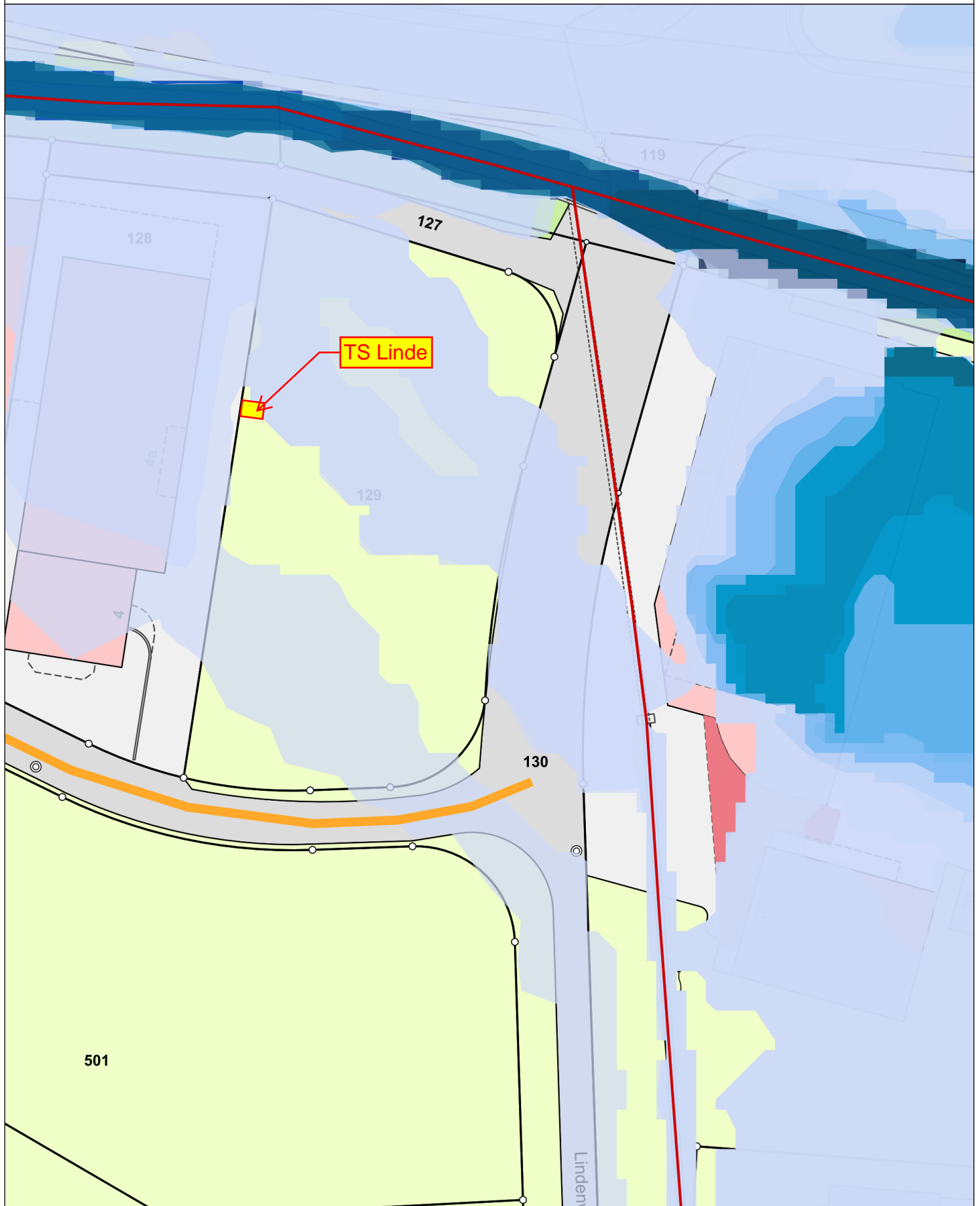
Swiss Map Raster, SWISSIMAGE, Geol.Atlas, histor.Karten: Quelle swisstopo


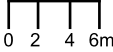
**BASEL  
LANDSCHAFT**

VOLKSWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION  
AMT FÜR GEOINFORMATION

Liestal, 07.02.2025 09:45 Uhr

Die aus dem Geoinformationssystem publizierten Daten haben nur informativen Charakter. Aus diesen Daten und deren Darstellung können deshalb keine rechtlichen Ansprüche irgendwelcher Art abgeleitet werden. Auskunft erteilt die GIS-Fachstelle, Tel. 061 552 56 73.



	Massstab 1: 500 	Fliesstiefenkarte  Auszug aus dem Geoinformationssystem Basel-Landschaft © Kantonale Verwaltung Basel-Landschaft Swiss Map Raster, SWISSIMAGE, Geol.Atlas, histor.Karten: Quelle swisstopo	<b>BASEL LANDSCHAFT</b> VOLKSWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION AMT FÜR GEOINFORMATION  Liestal, 07.02.2025 09:45 Uhr
Die aus dem Geoinformationssystem publizierten Daten haben nur informativen Charakter. Aus diesen Daten und deren Darstellung können deshalb keine rechtlichen Ansprüche irgendwelcher Art abgeleitet werden. Auskunft erteilt die GIS-Fachstelle, Tel. 061 552 56 73.			

Perimeter Gefahrenkarte

 Perimeter

Überschwemmung 30

-  Gefahrenquelle Überschwemmung
- 0 - 25 cm
  - 25 - 50 cm
  - 50 - 75 cm
  - 75 - 100 cm
  - 100 - 150 cm
  - 150 - 200 cm
  - > 200 cm

Überschwemmung 100

-  Gefahrenquelle Überschwemmung
- 0 - 25 cm
  - 25 - 50 cm
  - 50 - 75 cm
  - 75 - 100 cm
  - 100 - 150 cm
  - 150 - 200 cm
  - > 200 cm

Überschwemmung 300

-  Gefahrenquelle Überschwemmung
- 0 - 25 cm
  - 25 - 50 cm
  - 50 - 75 cm
  - 75 - 100 cm
  - 100 - 150 cm
  - 150 - 200 cm
  - > 200 cm