



Klimafolgenforschung
Baumarteneignung

Forstbezirk Blatt
 914 Baar-Hegau (Süd) 3/3

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg **FVA**

Baumarteneignung 2.0 Buche
 (RCP-Szenario 4,5 für Periode 2071-2100)

- geeignet
- geeignet bis möglich
- möglich
- möglich bis wenig geeignet
- wenig geeignet
- wenig geeignet bis ungeeignet
- ungeeignet

AöR - Betriebsgrenze
 Reviergrenzen
 Regionale Einheit (mit Nr.)

Datengrundlage:
 FVA, DTK50 © LGL Ba-Wü, <http://www.lgl-bw.de/>, Az.: 2851.9-1/19

1:50.000
 0 0,5 1 2 3 4 5 km
 Stand 03/2020

465000 470000 475000 480000 485000 490000 495000 500000 505000 510000 515000

5315000

5310000

5305000

5300000

5295000

5290000

5285000

5280000

5275000

5270000

5265000

5260000

5255000

5250000

5245000

5240000

5235000

5230000

5225000

5220000

5215000

5210000

5205000

5200000

5195000

5190000

5185000

5180000

5175000

5170000

5165000

5160000

5155000

5150000

5145000

5140000

5135000

5130000

5125000

5120000

5115000

5110000

5105000

5100000

5095000

5090000

465000

470000

475000

480000

485000

490000

495000

500000

505000

510000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

515000

Schweiz

Bodensee

7109

7105a

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a

7105b

7105b

7104

7105b

7105a

7102

6108

6109

7105a1

6107

5103

5104

6107

7105b

7105a