



# Die kleinräumige Bevölkerungsanalyse des IFS

Szenarien und Ergebnisse



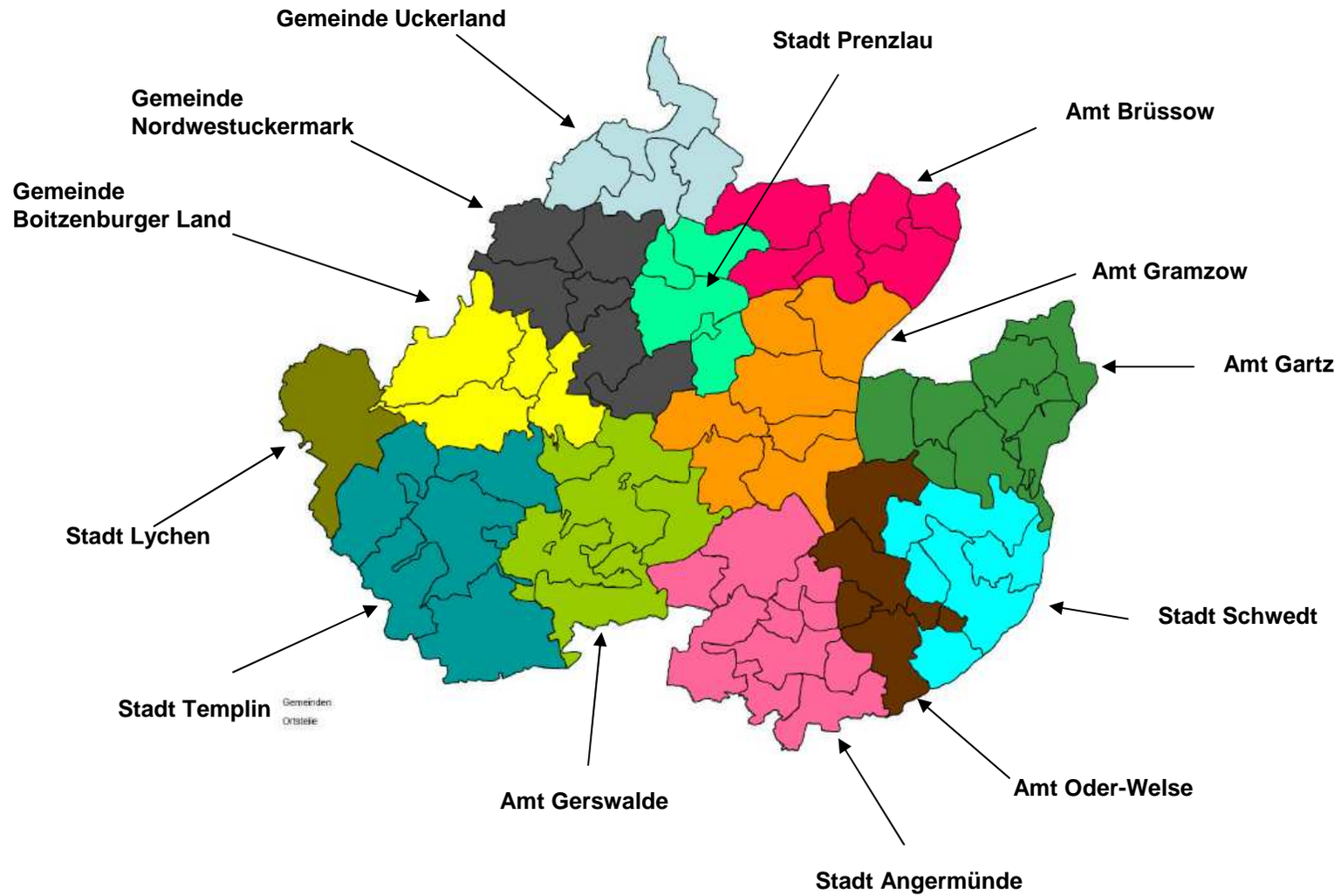


**Dr. Torsten Schmidt**

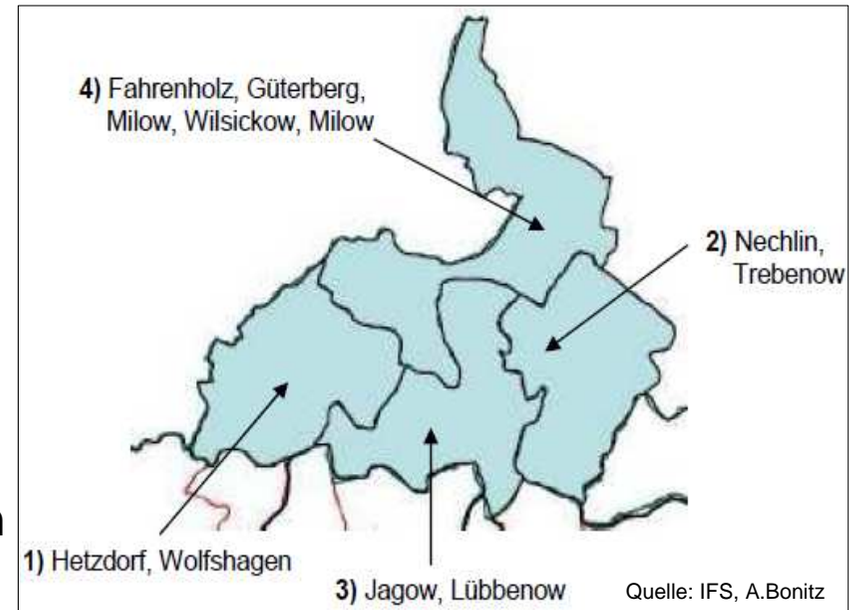
**ifs. GmbH Institut für Freiraum und Siedlungsentwicklung Dresden  
Wiener Straße 82  
01219 Dresden**

- wissenschaftlich-technische Methodikbausteine (Status-Quo-Situation / kleinräumige Bevölkerungsvorausschätzung)
- Analyse bis auf OT - Ebene
- Erreichbarkeitsmodellierungen
- Bedarfsanalysen
- Grundlagen für die entsprechenden Gestaltungsszenarien

# Die Analysegruppen der Bevölkerungsprognose

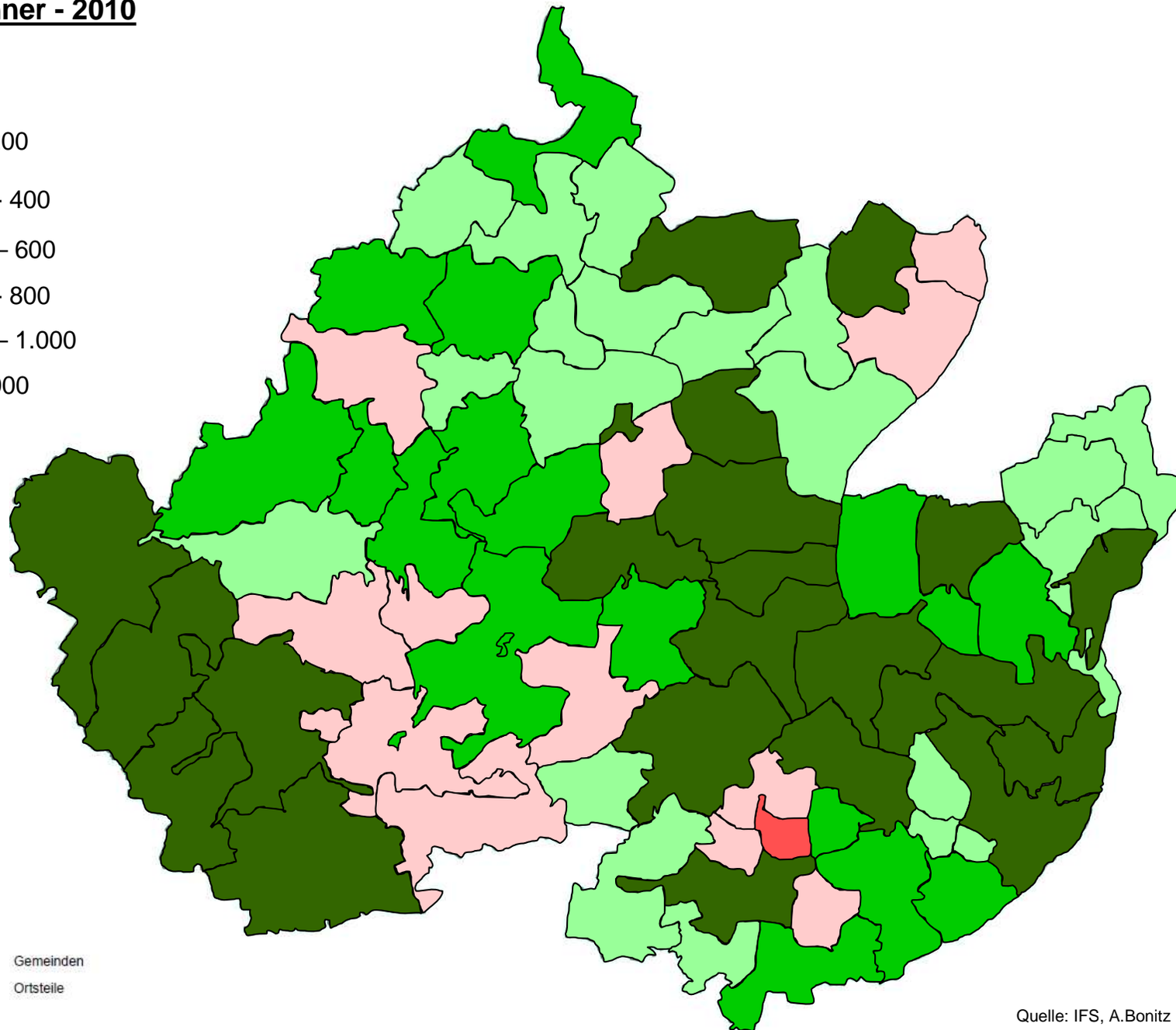


- **Amt Gerswalde:** 7 Analysegruppen
- **Amt Gramzow:** 7 Analysegruppen
- **Amt Brüssow:** 6 Analysegruppen
- **Amt Oder–Welse:** 6 Analysegruppen
- **Stadt Lychen:** 1 Analysegruppe
- **Stadt Prenzlau:** 5 Analysegruppen
- **Stadt Schwedt:** 9 Analysegruppen
- **Stadt Angermünde:** 9 Analysegruppen
- **Stadt Templin:** 5 Analysegruppen
- **Gemeinde Nordwestuckermark:** 6 Analysegruppen
- **Gemeinde Boitzenburger Land:** 4 Analysegruppen
- **Gemeinde Uckerland:** 4 Analysegruppen



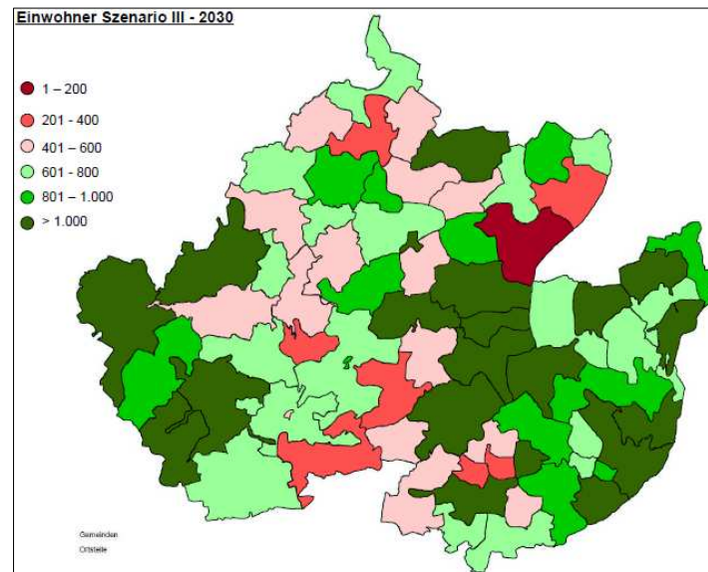
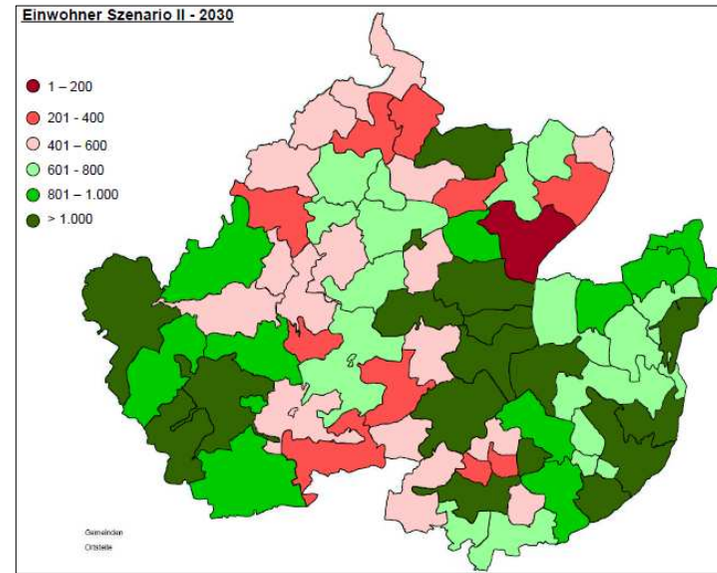
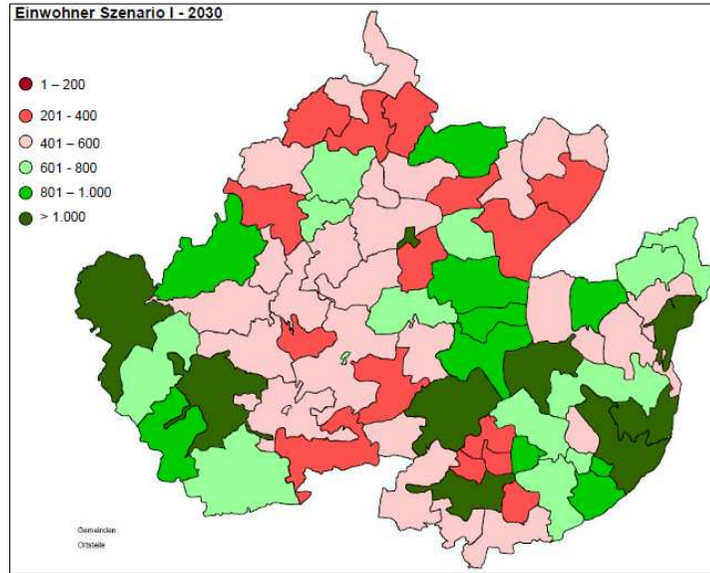
# Einwohner - 2010

- 1 – 200
- 201 - 400
- 401 – 600
- 601 - 800
- 801 – 1.000
- > 1.000

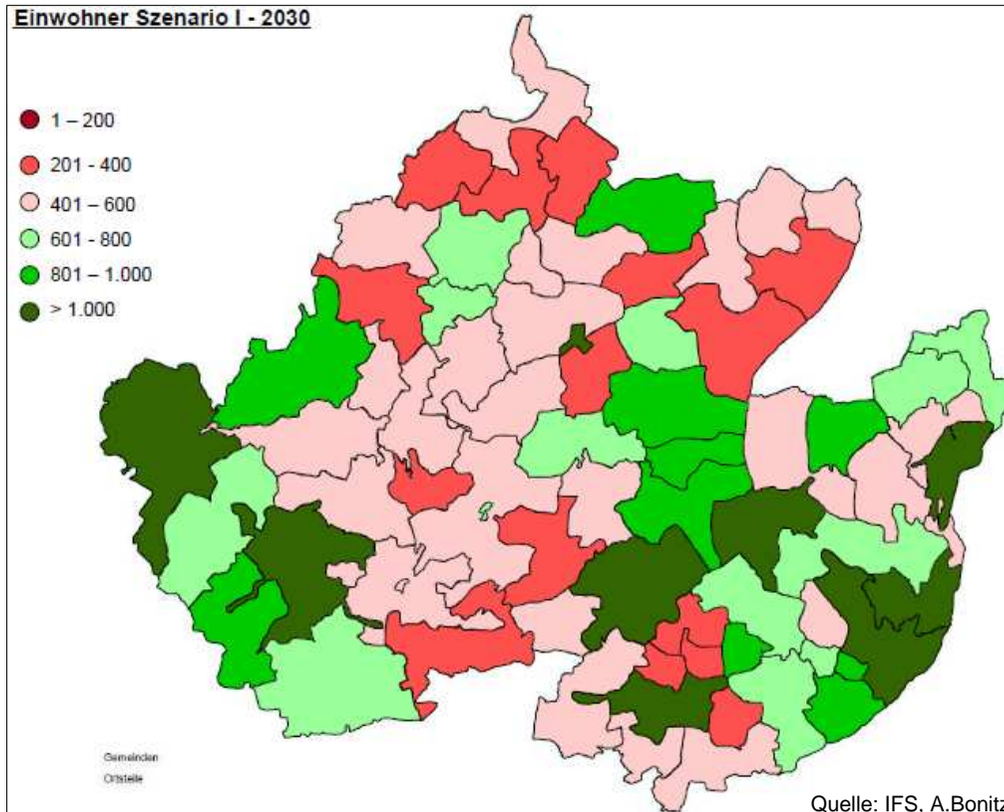


Quelle: IFS, A.Bonitz

# Szenarienbetrachtung 2030



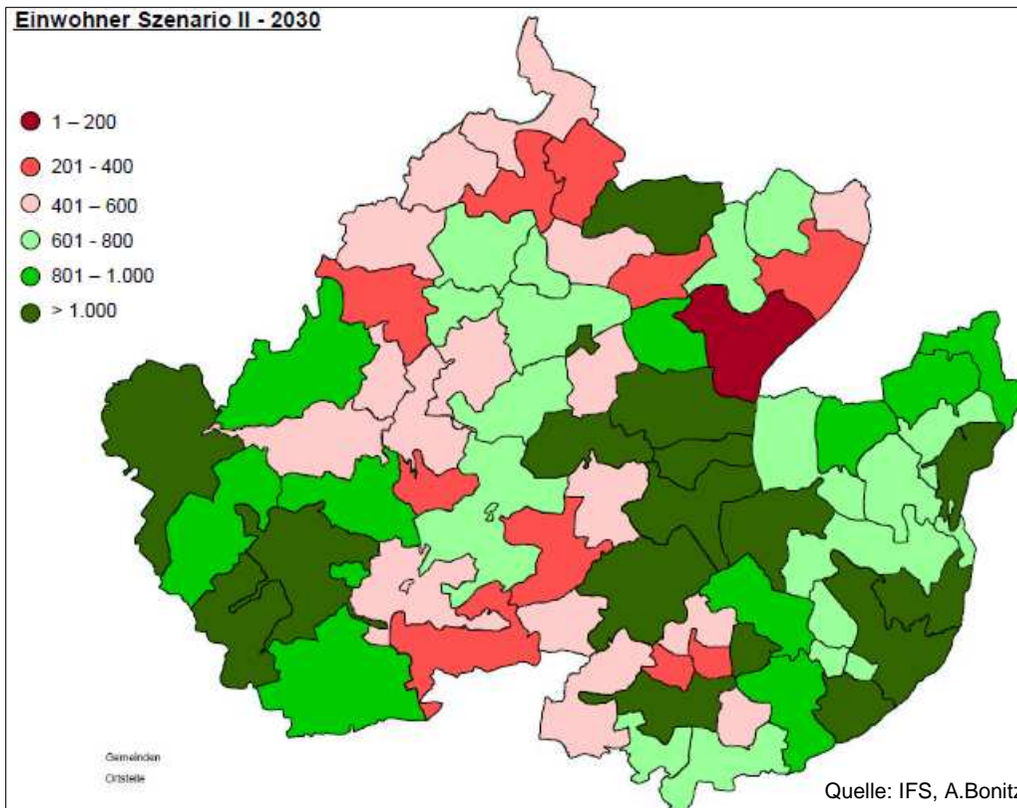
## Szenario I (2030 = 91.645 Ew)



Zu- und Abwanderung aller AK's  
schwanken zufällig um den Mittelwert der  
Jahre 2007 – 2011 (linear)

in AK 21-30 Jahre und AK 31-40 Jahre  
(Altersgruppen mit den höchsten Migrations-  
Zahlen)  
verändern sich Zu- und Abwanderung relativ  
zur prognostizierten Bevölkerungsstärke

### Szenario II (2030 = 107.578 Ew)

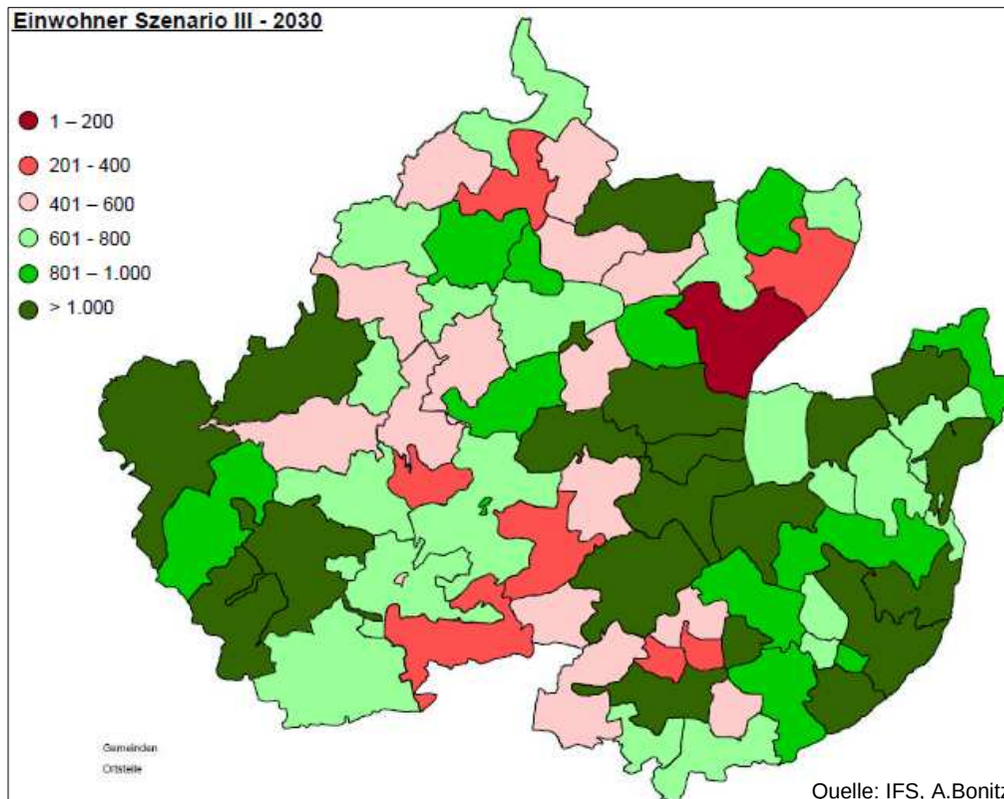


Abwanderung aller AK's sinken um 10% gegenüber dem Ausgangswert (Mittelwert der Jahre 2007 – 2011)

Zuwanderung entspricht dem Mittelwert der Jahre 2007 – 2011

Zuwanderung der AK 21-30 Jahre und 31-40 Jahre verändert sich relativ zur Bevölkerungsstärke (damit bleibt die Zuwanderungsrate konstant)

## Szenario III (2030 = 124.614)



Zuwanderung der AK 21-30 Jahre und 31-40 Jahre steigt bis 2030 um 25% gegenüber dem Mittelwert 2007 – 2011

Fortzüge dieser AK sinken entsprechend

Zu- und Fortzüge der übrigen AK Schwanken zufällig um den Mittelwert der Jahre 2007 - 2011

**Gemeinde Uckerland - Gruppe I**  
**OT Hetzdorf / Wolfshagen (Szenario I)**

Alter/ Jahr	00bis06	07bis20	21bis30	31bis40	41bis50	51bis60	61bis70	71bis80	81bis90	91bis100	100+	Gesamt	Entwicklung in %
2010	34	103	80	91	145	154	71	84	33	1	0	796	
2011	36	95	73	89	137	152	78	79	34	4	0	777	-2,39
2012	38	91	66	86	131	149	85	74	34	5	0	759	-4,65
2013	41	84	58	83	124	146	89	71	33	8	1	738	-7,29
2014	39	79	51	80	118	144	93	69	33	7	1	714	-10,3
2015	42	77	44	76	113	140	97	67	32	9	2	699	-12,19
2016	40	72	38	71	108	137	99	67	32	9	2	675	-15,2
2017	38	69	32	67	103	133	102	66	30	8	2	650	-18,34
2018	38	65	26	63	97	131	103	66	30	7	2	628	-21,11
2019	36	63	21	58	92	127	104	66	31	9	2	609	-23,49
2020	35	61	19	53	86	123	105	66	30	8	2	588	-26,13
2021	35	61	16	50	81	118	104	67	29	7	2	570	-28,39
2022	31	55	14	46	78	113	104	66	29	6	2	544	-31,66
2023	30	54	12	43	72	108	103	67	29	6	2	526	-33,92
2024	29	53	9	39	68	103	101	68	30	7	2	508	-36,18
2025	27	51	7	35	64	99	99	67	31	7	2	489	-38,57
2026	24	48	5	31	61	96	98	67	30	9	2	471	-40,83
2027	22	44	4	27	57	93	96	66	30	8	2	449	-43,59
2028	22	44	2	24	53	89	95	66	29	7	2	433	-45,6
2029	19	39	1	21	48	85	92	66	28	8	2	409	-48,62
2030	19	37	0	18	45	82	90	65	28	8	2	394	-50,5

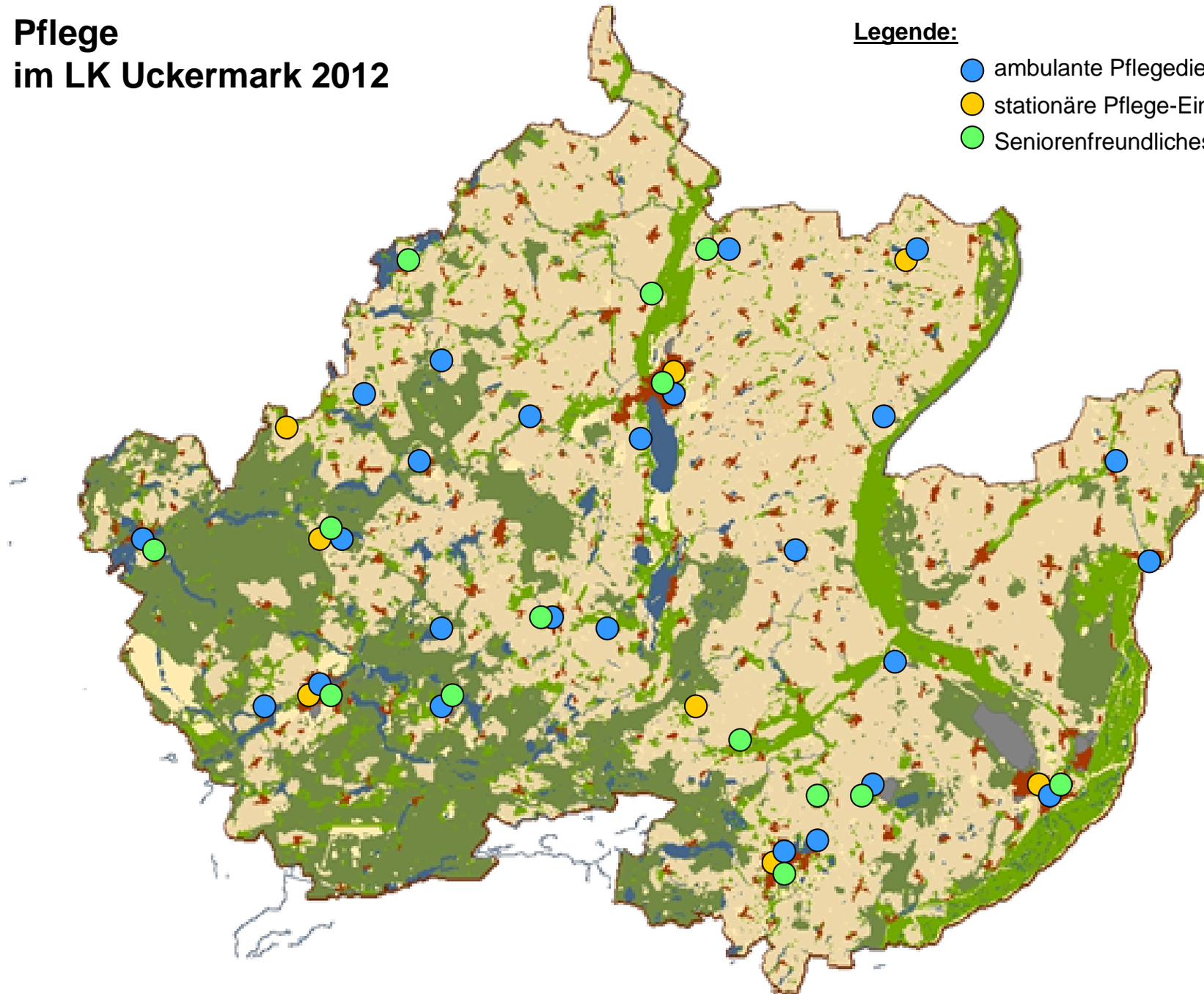
Quelle: IFS, A.Bonitz

# Infrastrukturbündel „Leben im Alter“

# Pflege im LK Uckermark 2012

## Legende:

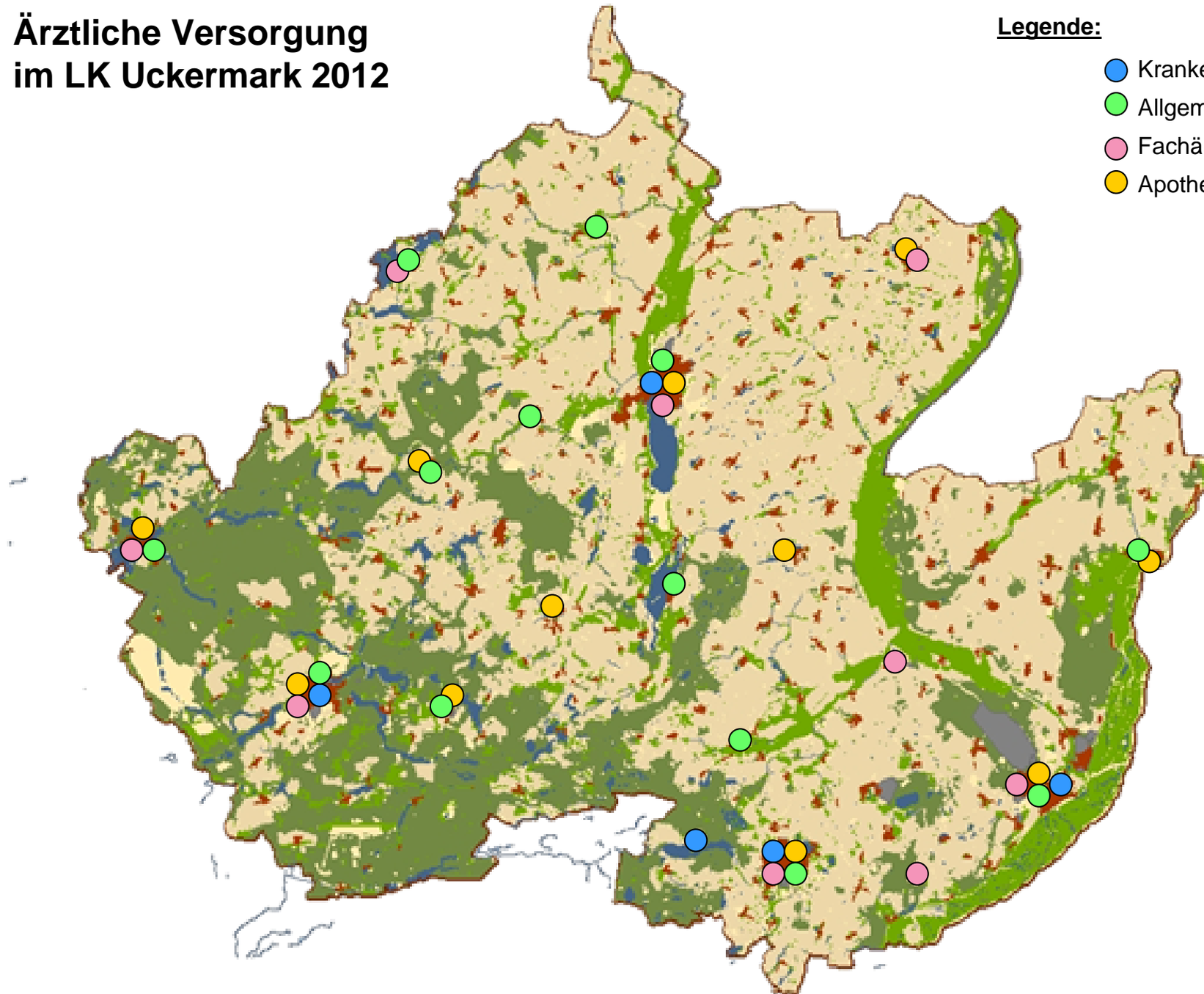
- ambulante Pflegedienste
- stationäre Pflege-Einrichtungen
- Seniorenfreundliches Wohnen



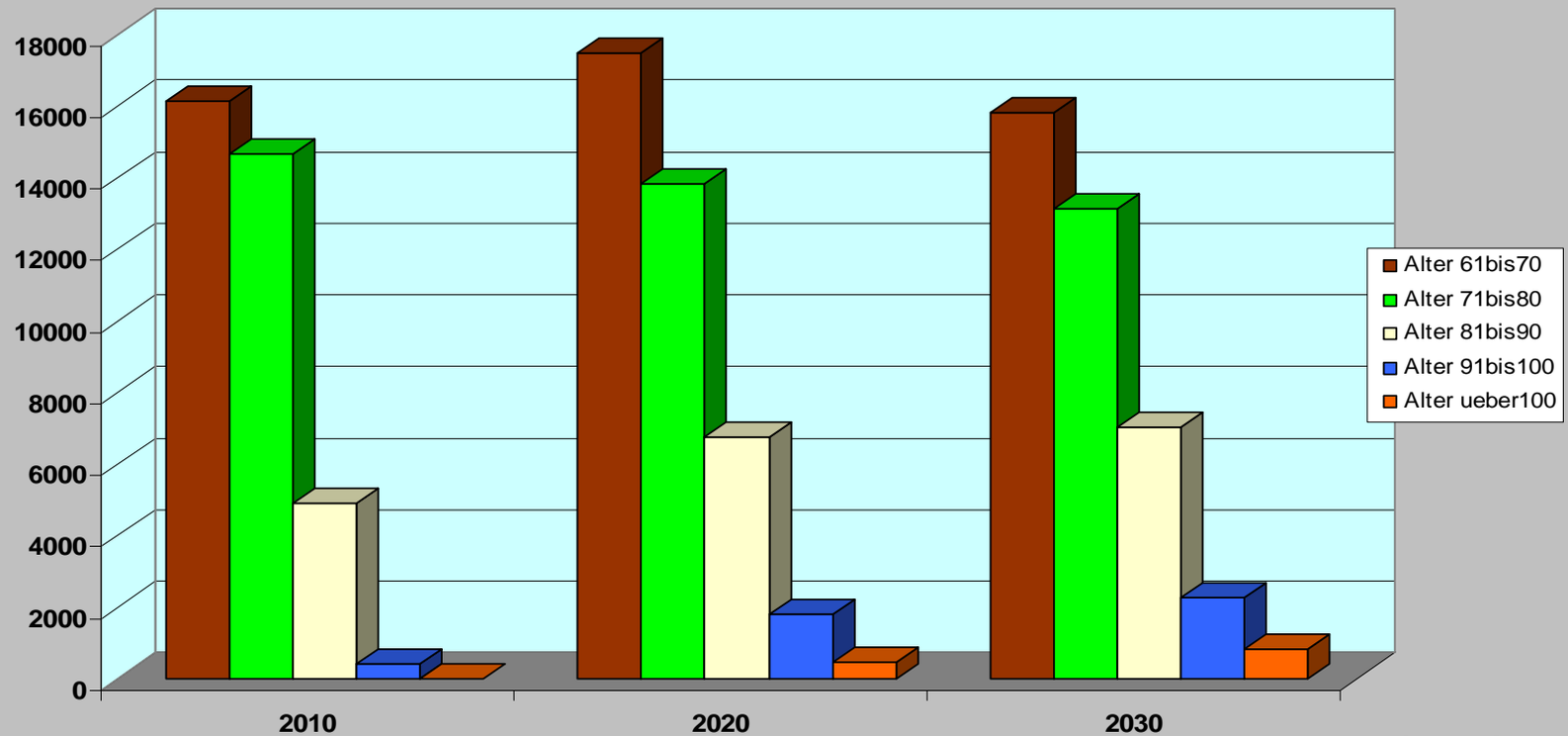
# Ärztliche Versorgung im LK Uckermark 2012

## Legende:

- Krankenhäuser
- Allgemeinärzte
- Fachärzte
- Apotheken

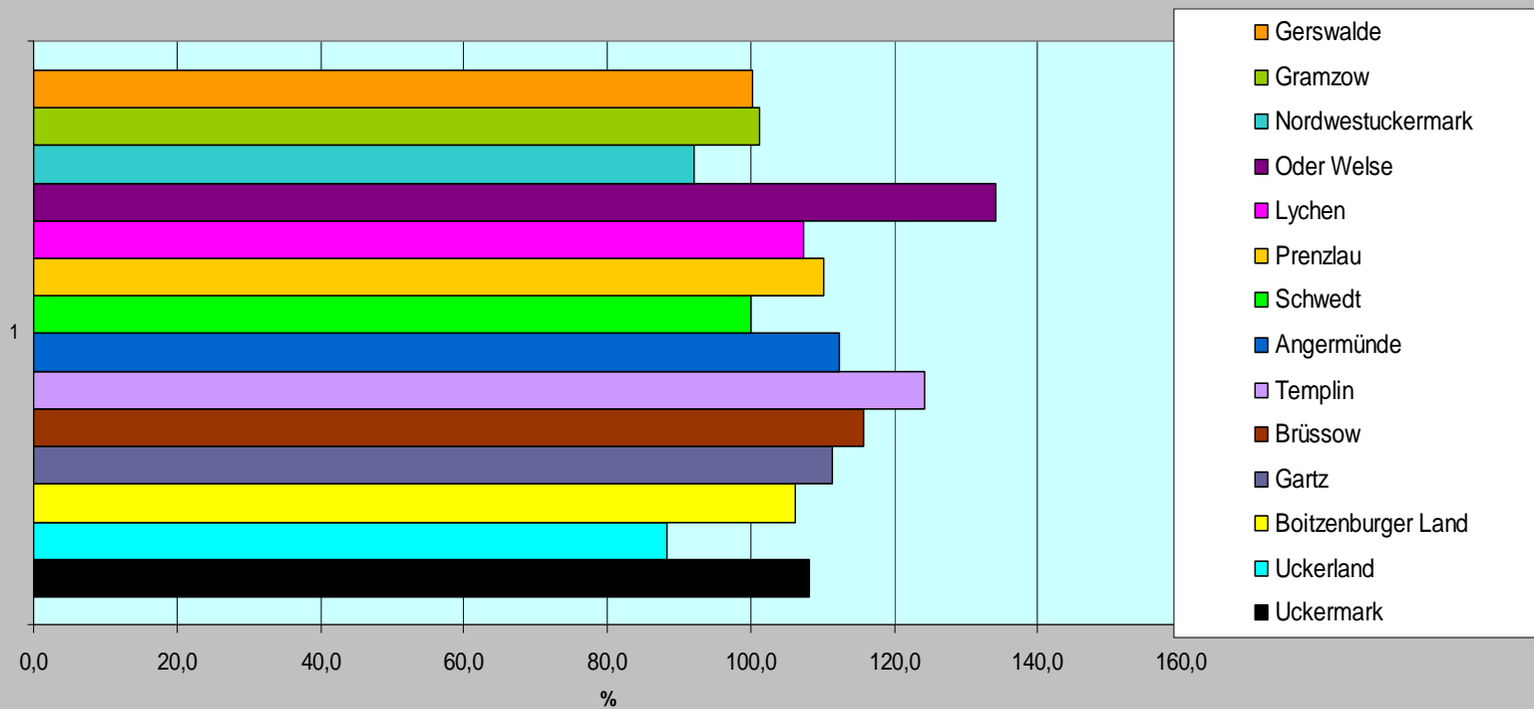


## Entwicklung der Seniorenzahlen im LK Uckermark (2010-2030)



Quelle: IFS, A.Bonitz

Relative Entwicklung der Seniorenzahl von 2010 bis 2030 (Jahr 2010 = 100%)



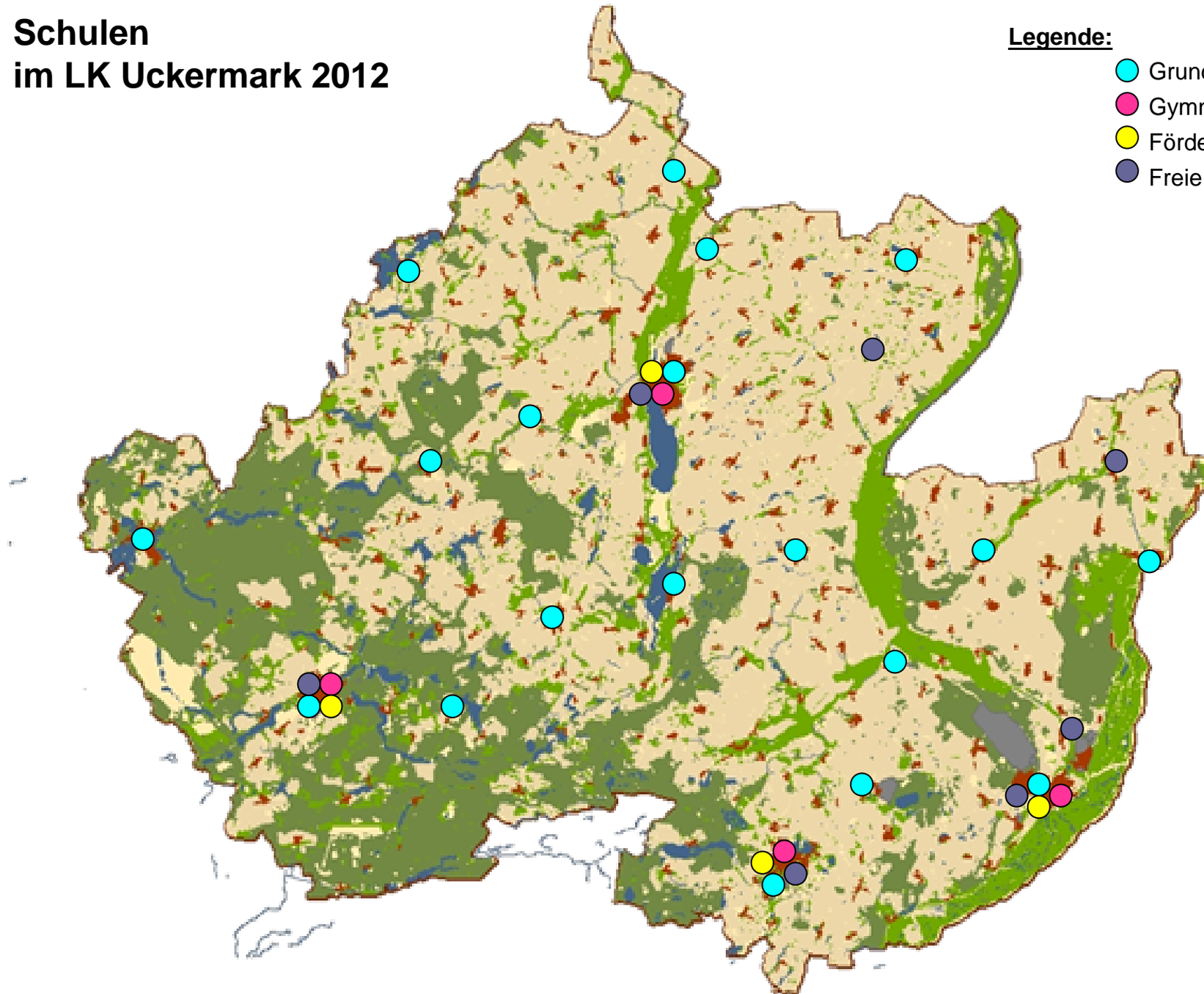
Quelle: IFS, A.Bonitz

# Infrastrukturbündel „Bildung & Betreuung“

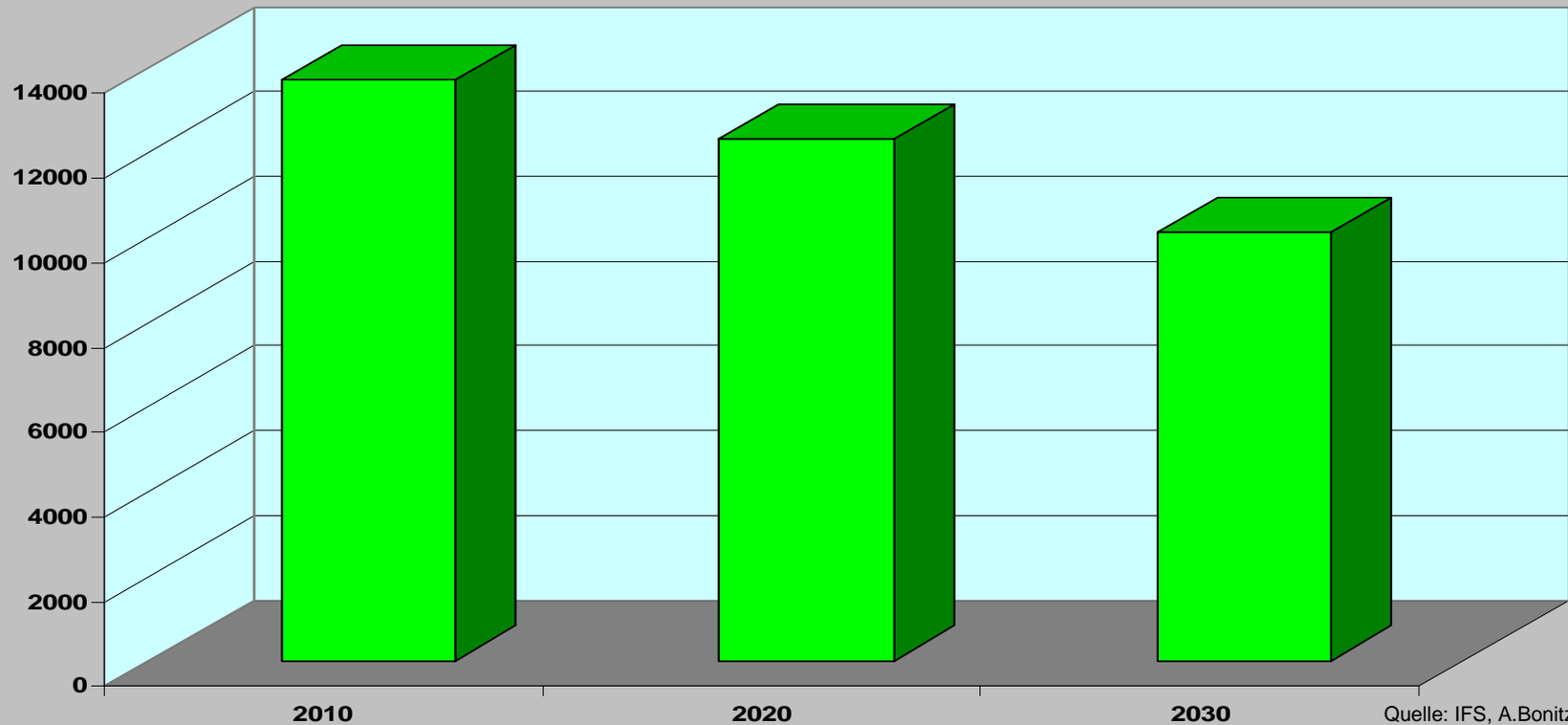
# Schulen im LK Uckermark 2012

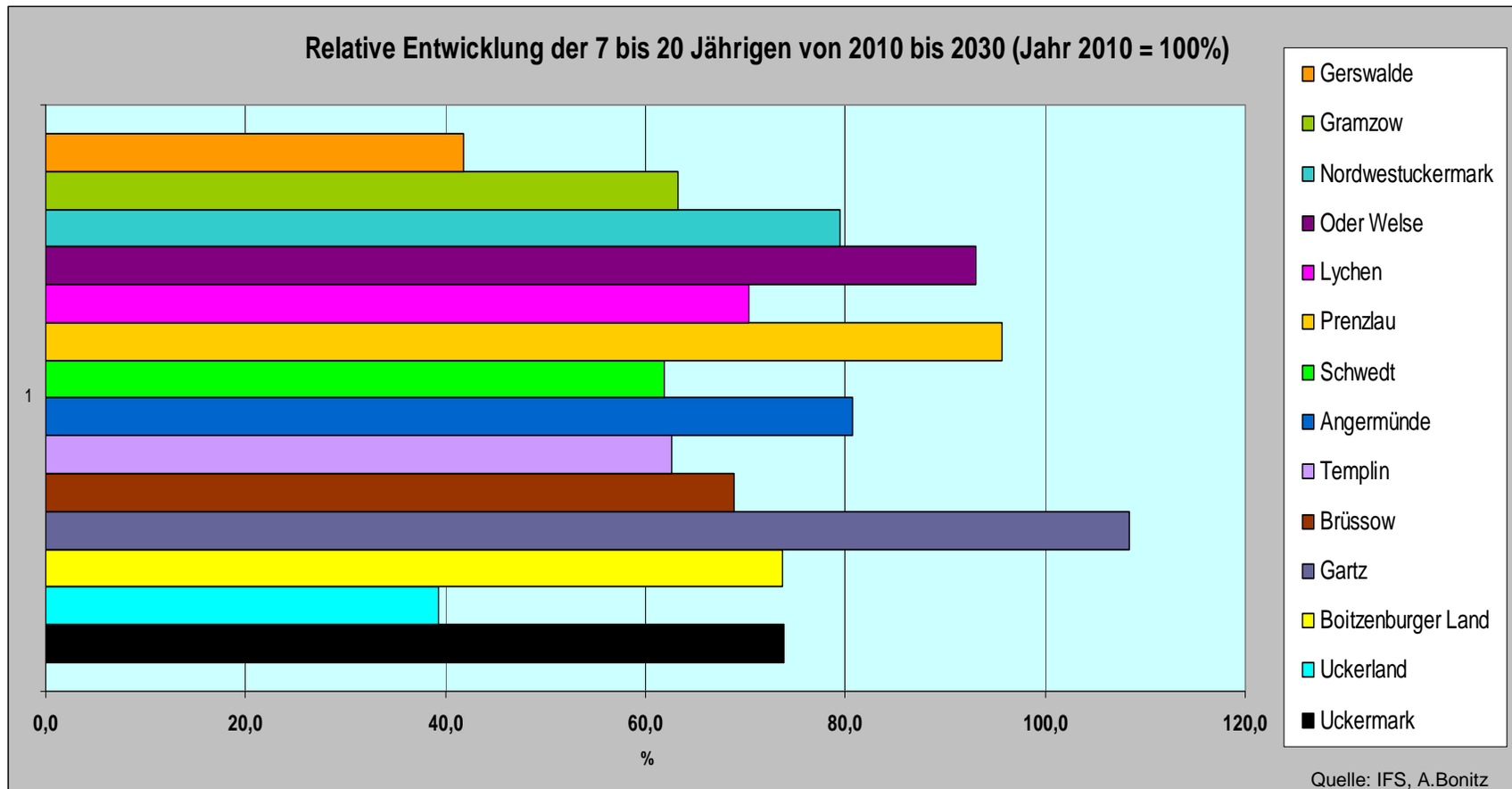
## Legende:

- Grundschulen
- Gymnasien / OS
- Förderschulen
- Freie Schulen



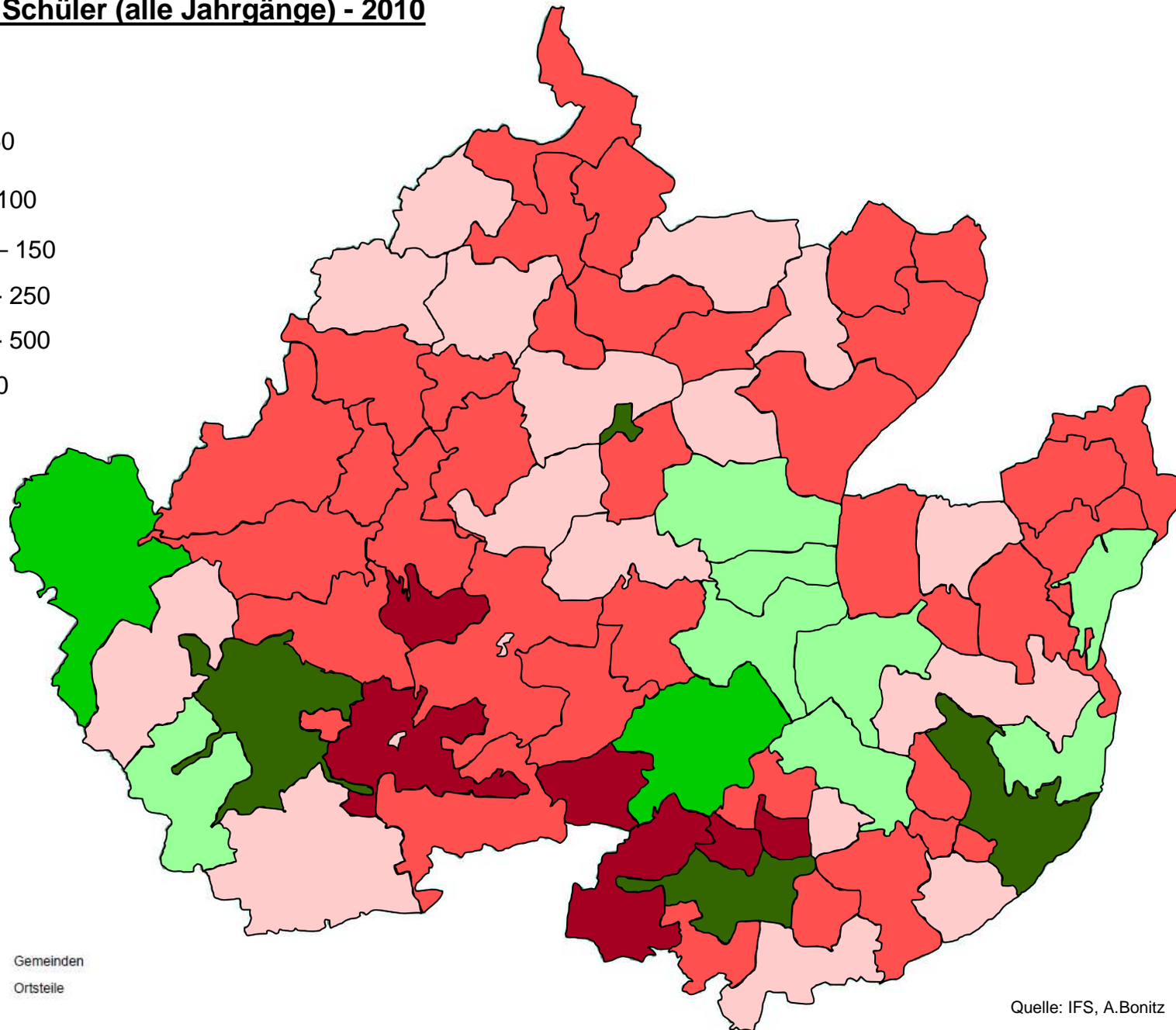
## Entwicklung der kumulierten Schülerzahlen in der Uckermark (2010-2030) für die Altersstufe 7 bis 20 Jahre





# Anzahl Schüler (alle Jahrgänge) - 2010

- 1 – 50
- 51 - 100
- 101 – 150
- 151 - 250
- 251 - 500
- > 500

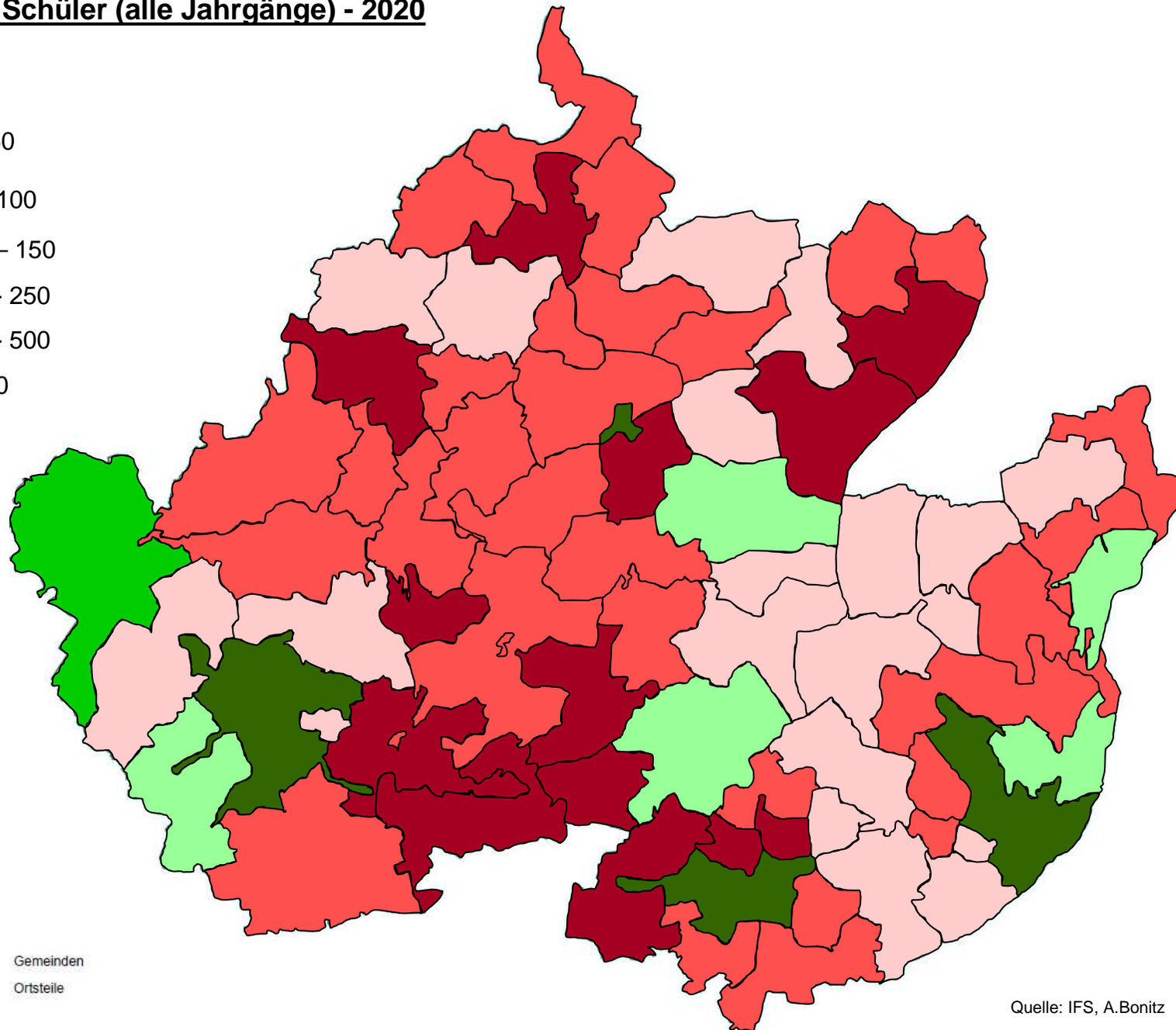


Gemeinden  
Ortsteile

Quelle: IFS, A.Bonitz

# Anzahl Schüler (alle Jahrgänge) - 2020

- 1 – 50
- 51 - 100
- 101 – 150
- 151 - 250
- 251 - 500
- > 500

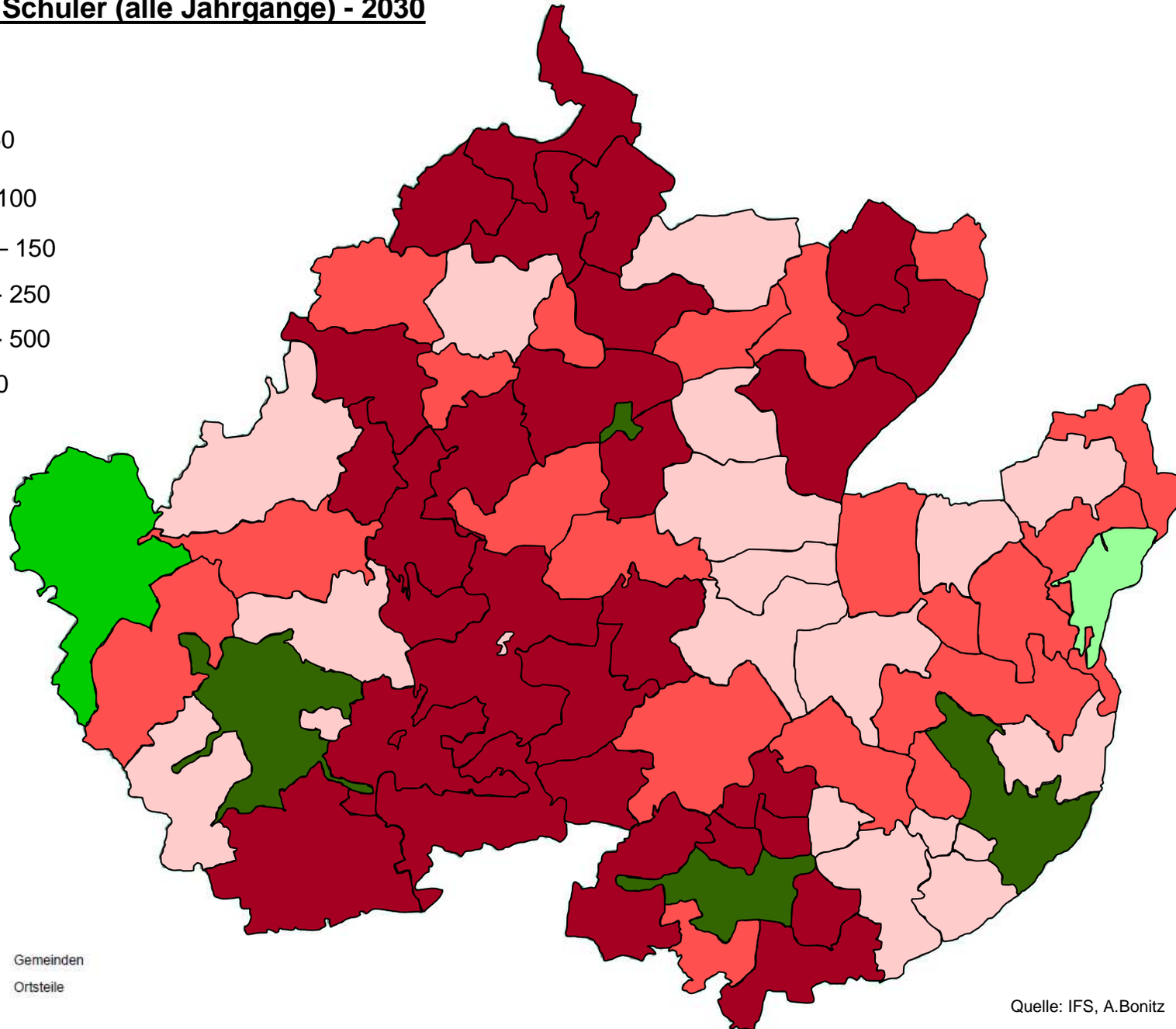


Gemeinden  
Ortsteile

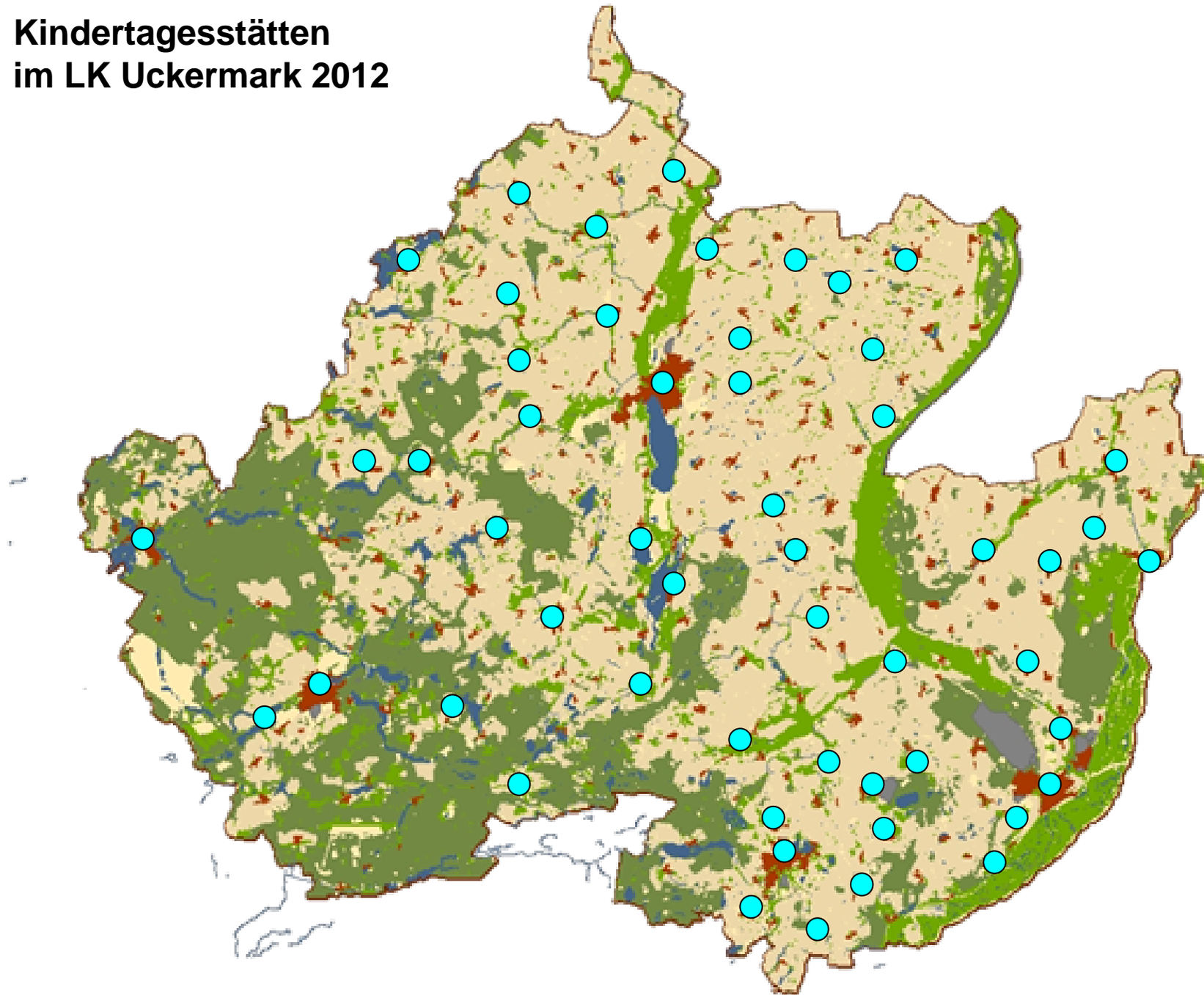
Quelle: IFS, A.Bonitz

# Anzahl Schüler (alle Jahrgänge) - 2030

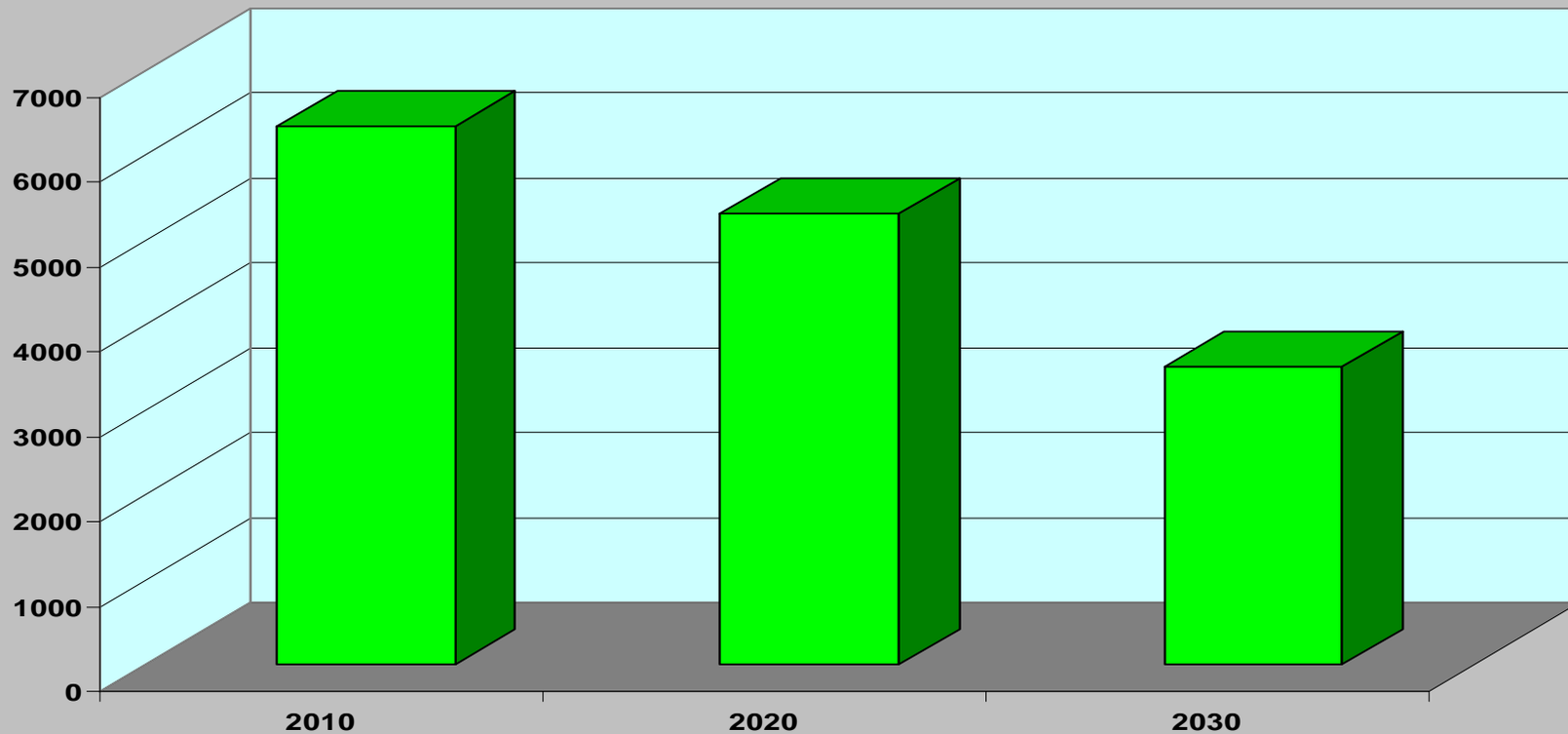
- 1 – 50
- 51 - 100
- 101 – 150
- 151 - 250
- 251 - 500
- > 500



# Kindertagesstätten im LK Uckermark 2012

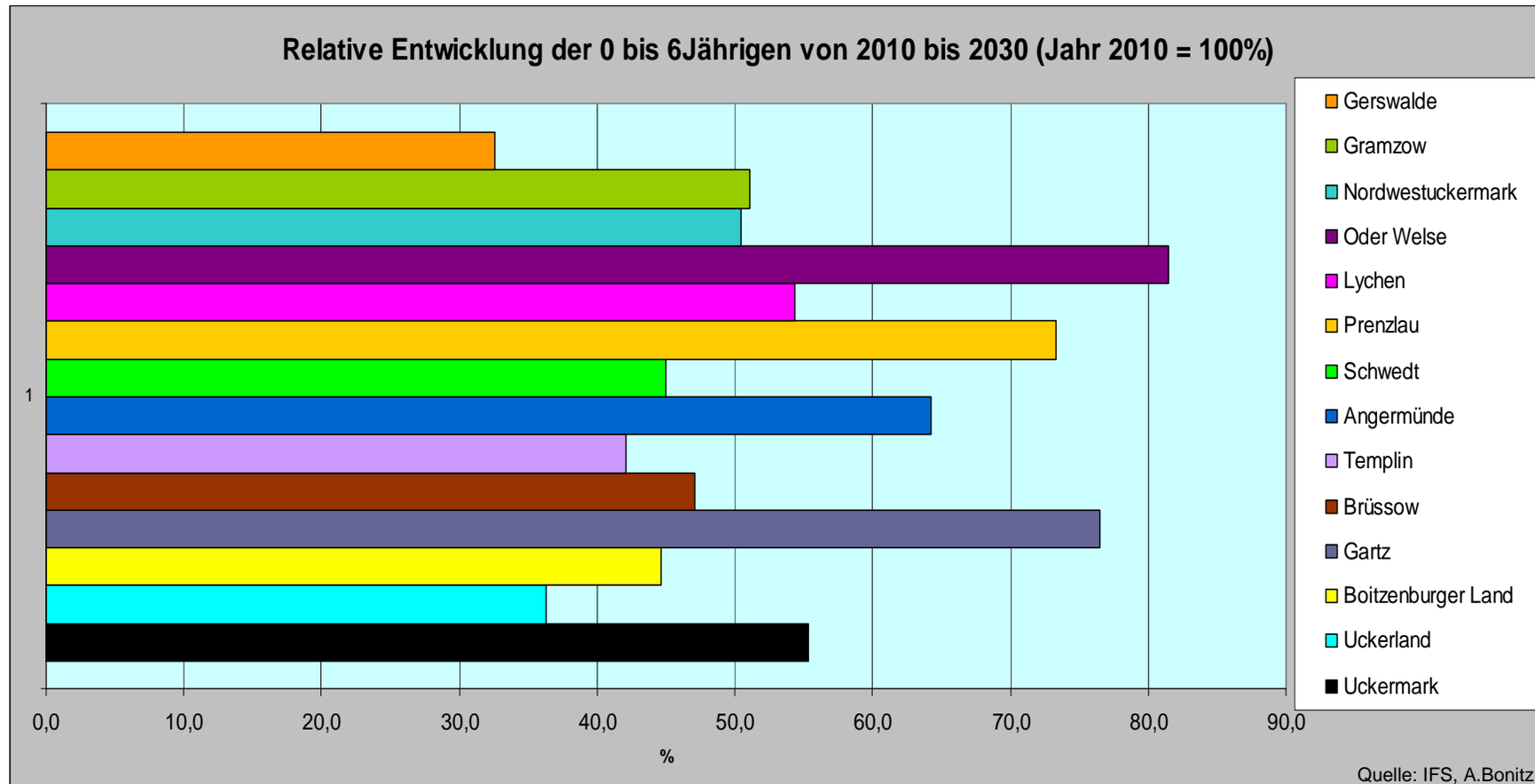


## Entwicklung der kumulierten Kinderzahlen in der Uckermark (2010-2030) für die Altersstufe 0 bis 6 Jahre

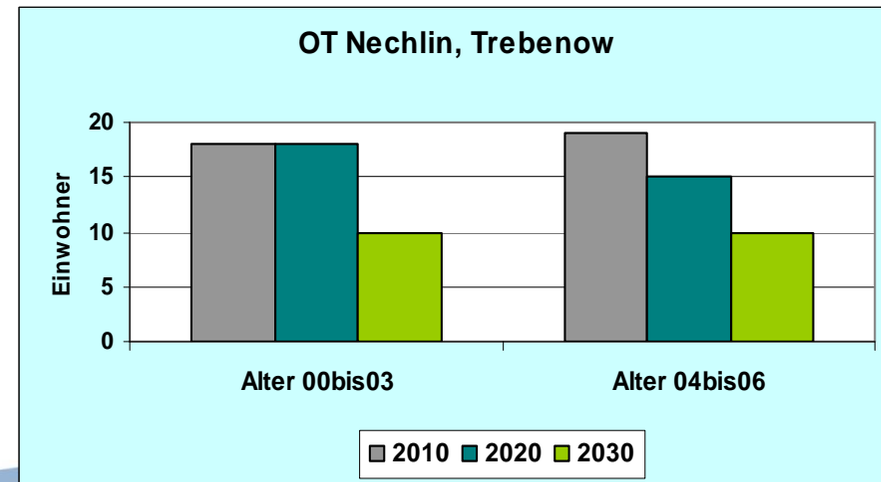
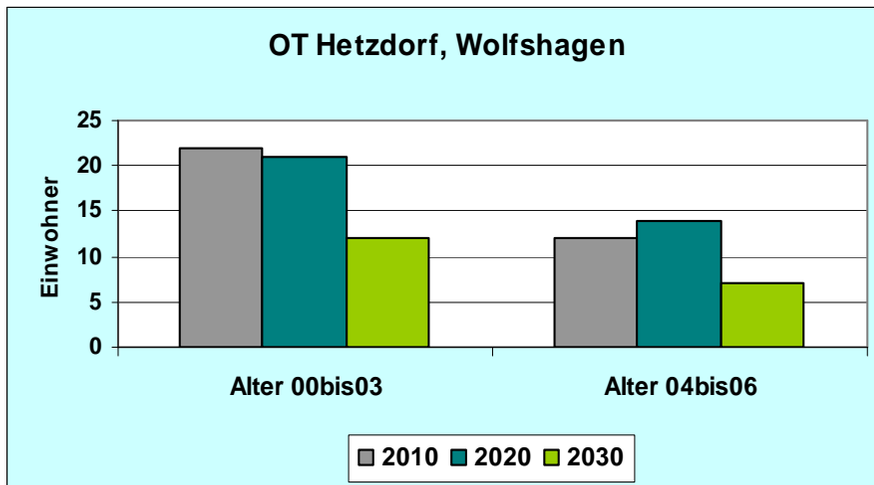
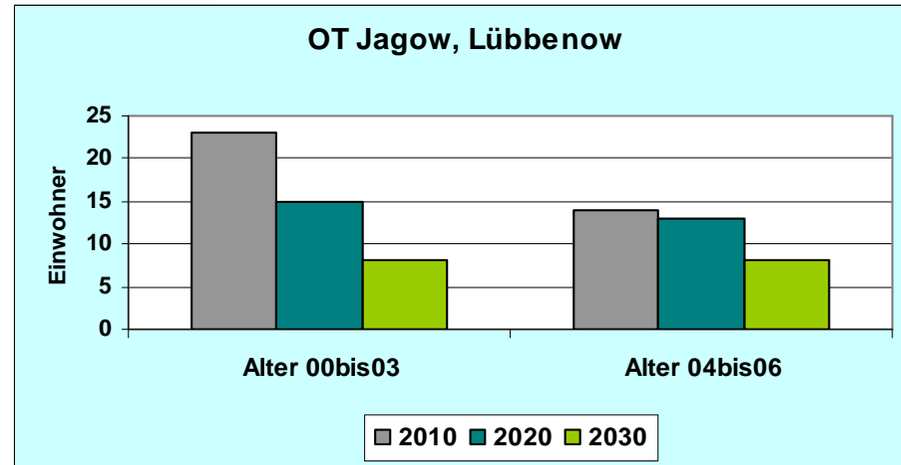
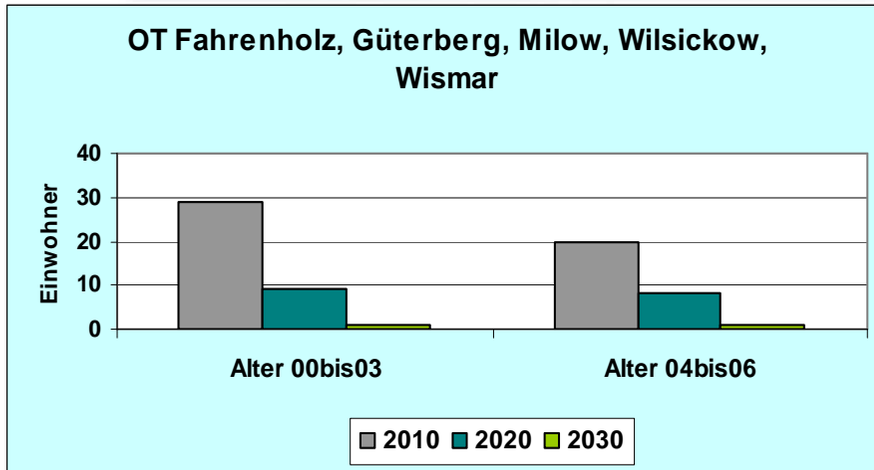


Quelle: IFS, A.Bonitz

# Bevölkerungsprognose LK Uckermark

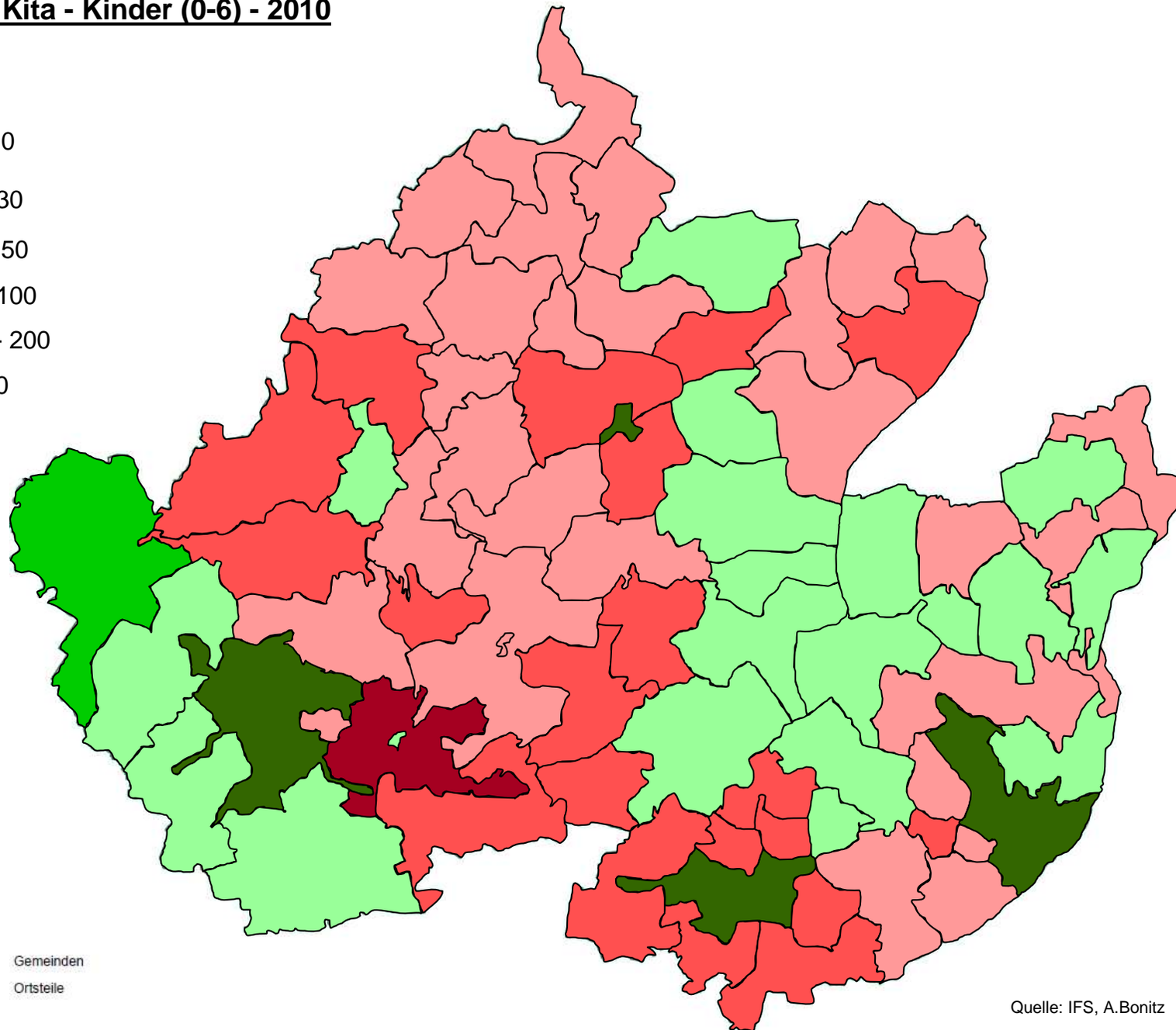


# Bevölkerungsprognose LK Uckermark – Bsp. Gem. Uckerland



# Anzahl Kita - Kinder (0-6) - 2010

- 0 – 10
- 11 - 30
- 31 – 50
- 51 - 100
- 101 - 200
- > 200

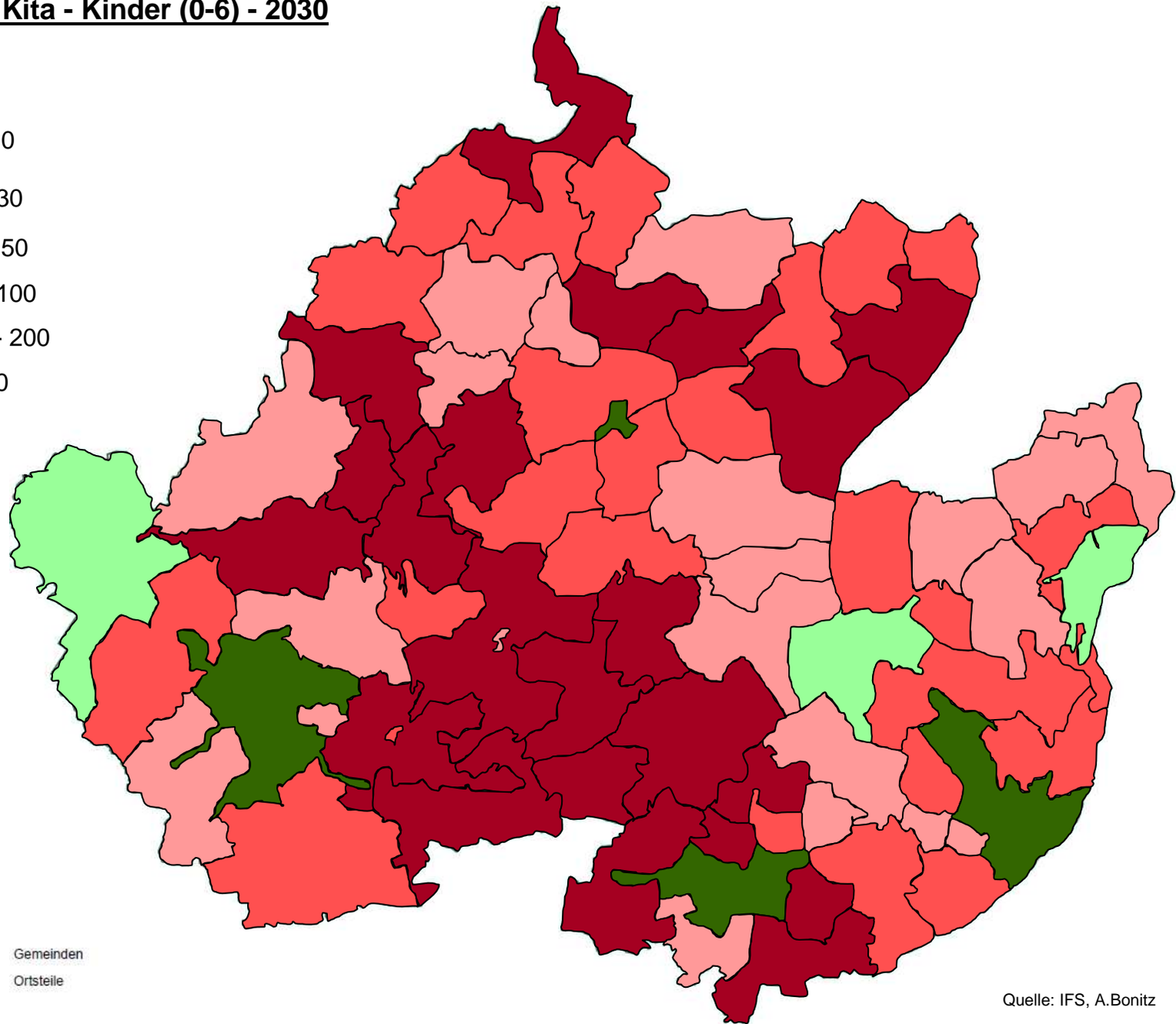


Gemeinden  
Ortsteile

Quelle: IFS, A.Bonitz

# Anzahl Kita - Kinder (0-6) - 2030

- 0 – 10
- 11 - 30
- 31 – 50
- 51 - 100
- 101 - 200
- > 200

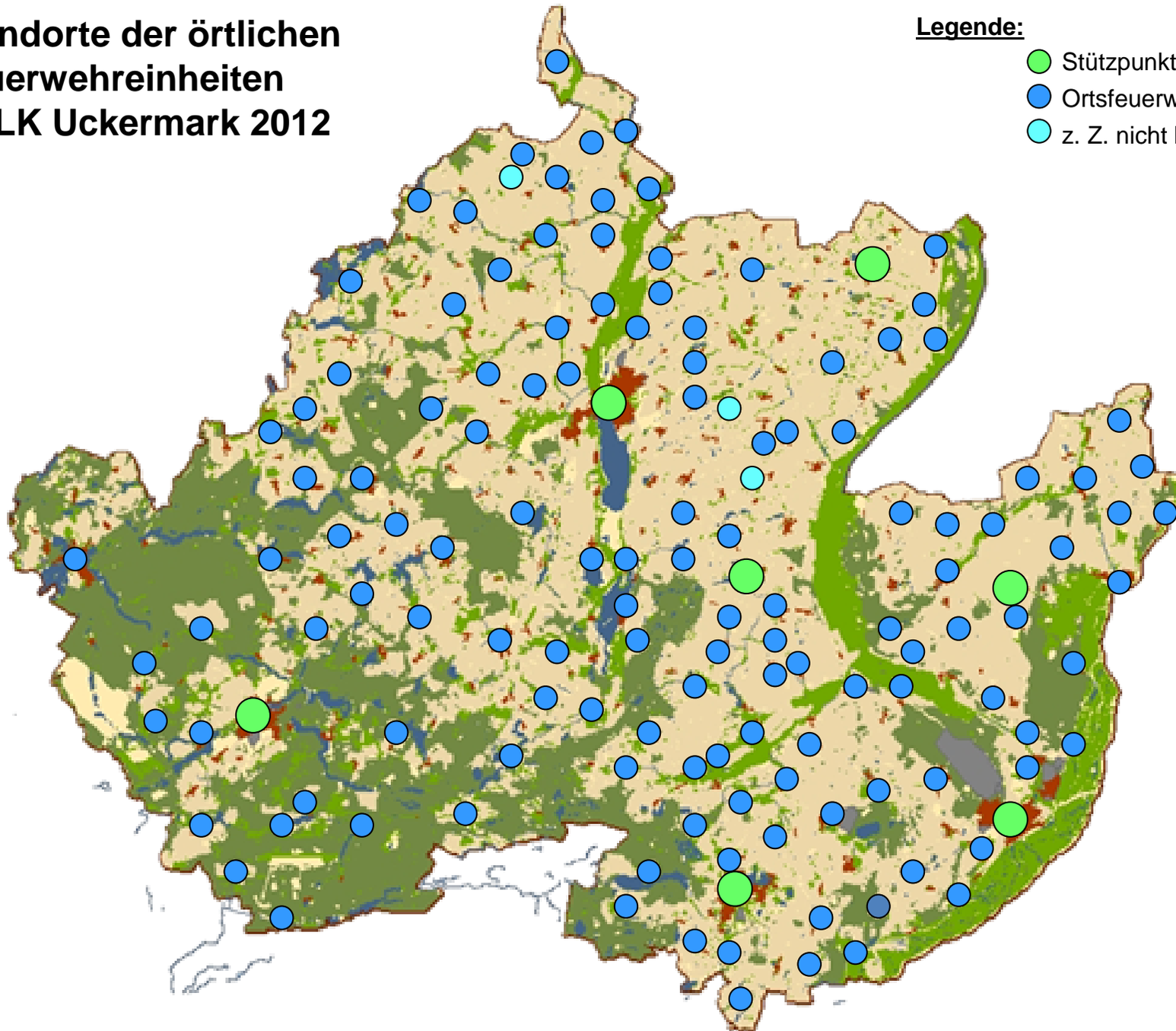


# Infrastrukturbündel „Kommunale Gefahrenabwehr“

# Standorte der örtlichen Feuerwehreinheiten im LK Uckermark 2012

## Legende:

- Stützpunktfeuerwehren
- Ortsfeuerwehren
- z. Z. nicht besetzt



## Mitglieder FFW + Mitgliederprognose

Stadt / Amt / Gemeinde	EW gesamt	Anteil FFW in %	Mitglieder FFW	Jugend FFW	FFW Gesamt	Mitglieder FFW 2030 (Prognose)
Angermünde	14.201	2,8	358	40	398	259
Boitzenburger Land	3.523	6,5	186	45	231	147
Brüssow	4.709	4	167	23	190	119
Gartz (Oder)	6.996	5	300	48	348	267
Gerswalde	4.825	3,4	128	34	162	96
Gramzow	7.208	6,7	388	95	483	314
Lychen	3.472	1,6	41	15	56	36
Nordwestuckermark	4.636	3,9	143	39	182	108
Oder-Welse	5.657	4,5	189	67	256	201
Prenzlau	19.911	0,98	153	42	195	137
Schwedt/Oder	33.303	1	236	101	337	254
Templin	16.262	2,2	287	68	355	243
Uckerland	2.900	9	196	65	261	113

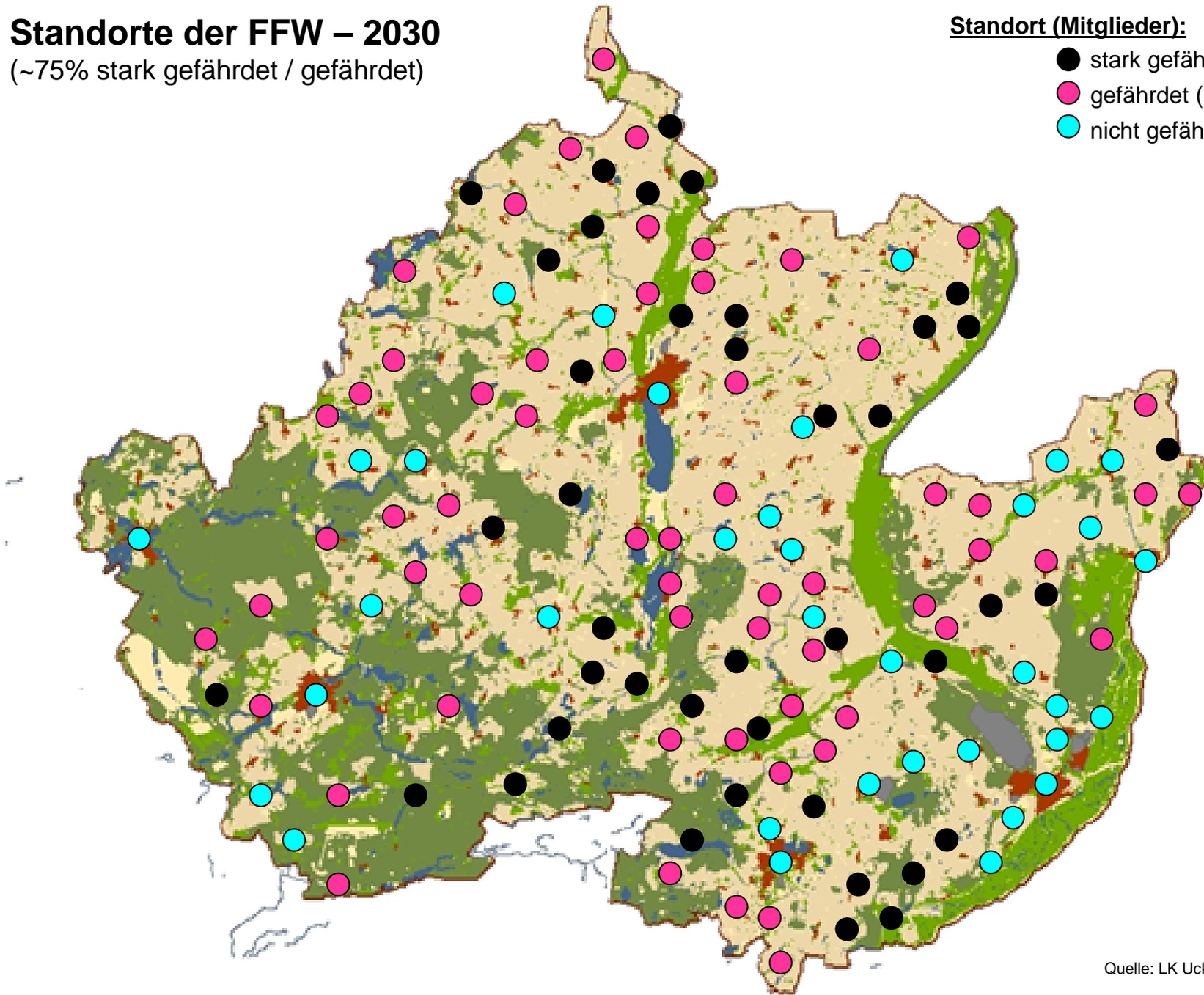
Quelle: LK Uckermark, IFS, A.Bonitz – Stand 2011

# Standorte der FFW – 2030

(~75% stark gefährdet / gefährdet)

## Standort (Mitglieder):

- stark gefährdet (1-10)
- gefährdet (11 – 20)
- nicht gefährdet (20 +)



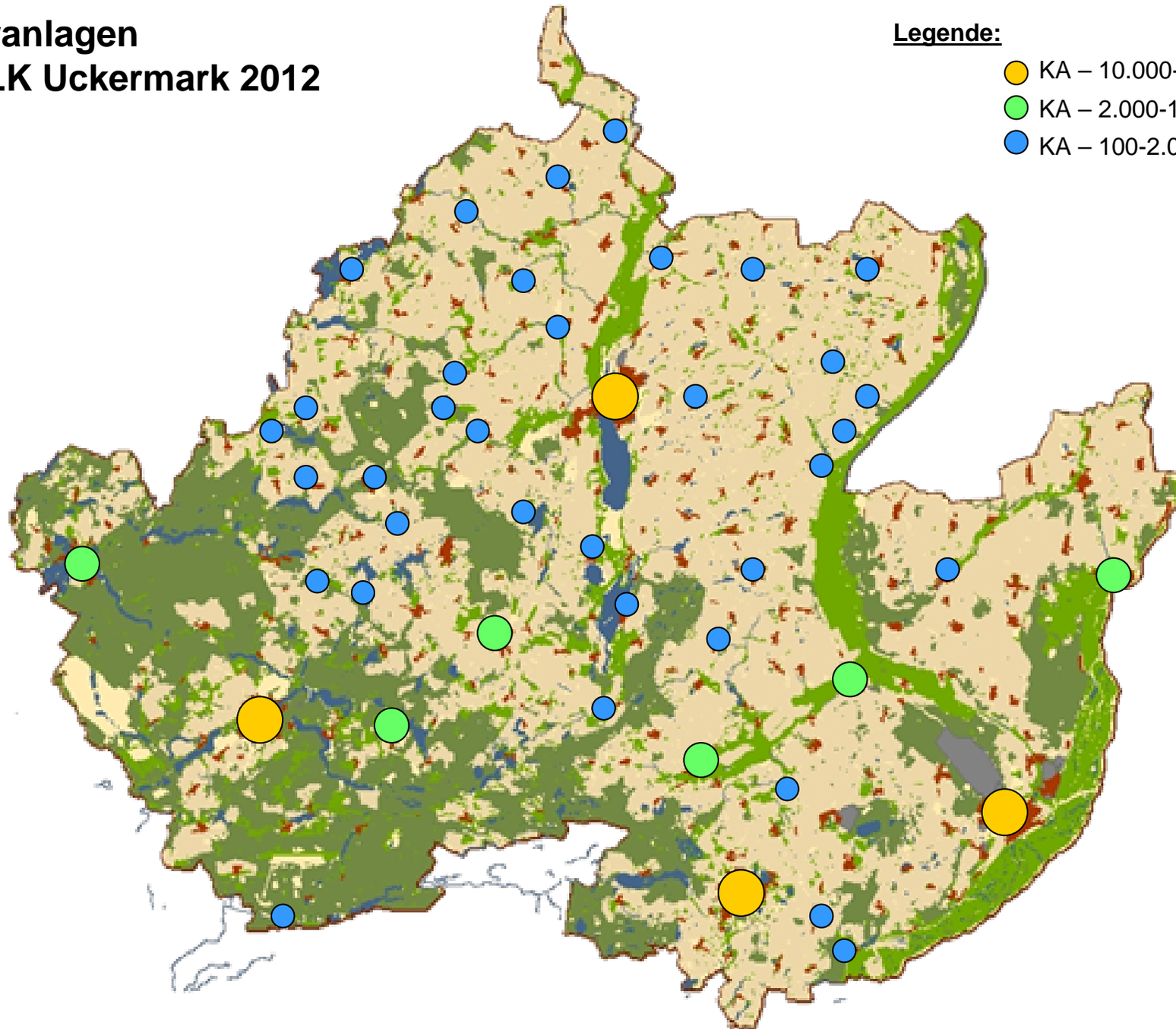
# Infrastrukturbündel

## „Technische Infrastruktur“

# Kläranlagen im LK Uckermark 2012

## Legende:

- KA – 10.000-100.000 EW
- KA – 2.000-10.000 EW
- KA – 100-2.000 EW



# Räumliche Verflechtung der Abwasserbeseitigung

## Legende:

- Kläranlage
- Kooperation
- Anschluss



## Bevölkerungsprognose LK Uckermark



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

### Kontakt:

Landkreis Uckermark  
Amt für Kreisentwicklung

Alexander Bonitz

Karl-Marx-Straße 1  
17291 Prenzlau

Tel. 03984 – 70 20 80

Fax. 03984 – 70 28 99

Email: [Alexander.Bonitz@uckermark.de](mailto:Alexander.Bonitz@uckermark.de)

Internet: [www.landkreis.uckermark.de](http://www.landkreis.uckermark.de)

