

8 Appendix 1. Table of cases

8.1 Data Availability Statement (DAS)

All data generated or analysed during this study are included in this published article.

Table 5: Cases.

	BAN_DATE	ORG	LOCATION
Nationaldemokratische Partei Deutschlands (NPD)	NA	party	Berlin
Deutsche Volkunion (DVU)	NA	party	München
Gesellschaft fuer Freie Publizistik (GFP)	NA	association	Oberboihingen
Deutsch Nationale Partei (DNP)	NA	association	Wechselburg
Deutsche Liga für Volk und Heimat (DLVH)	NA	party	Coburg (from 1997)
Nationalistische Front (NF)	1992-11-27	party	Bielefeld (until 1991), Detmold-Pivitsheide (after 1991), Bremen, Berlin
Deutsche Alternative (DA)	1992-12-10	party	Cottbus
Nationale Offensive (NO)	1992-12-22	party	Augsburg
Deutsche Nationalisten (DN)	NA	association	Mainz
Die Republikaner (REP)	NA	party	Berlin
Wiking-Jugend (WJ)	1994-11-10	association	Stolberg
Freiheitliche Deutsche Arbeiterpartei (FAP)	1995-02-24	party	Stuttgart
Deutsches Kolleg (DK)	NA	association	Berlin
Thule-Seminar e.V.	NA	association	Kassel
Aktionsgemeinschaft nationaler Sozialisten in und ausserhalb der NPD (AgNS)	NA	association	Berlin
Deutsch-Europäische Studien-Gesellschaft (DESG)	NA	association	Hamburg

Soziale Volkspartei (SVP)	NA	party	Rostock
Synergion Deutschland	NA	association	Dresden
Vereinigte Rechte (VR)	NA	party	Stuttgart
Ab jetzt... Bündnis für Deutschland	NA	party	Siegburg
Bund für Gesamtdeutschland (BGD)	NA	party	Düsseldorf
Aktionsbüro Norddeutschland	NA	association	Norderstedt
Bund Freier Bürger (BFB)	NA	association	Wiesbaden
Freiheitliche Deutsche Volkspartei (FDVP)	NA	party	Magdeburg
Blood & Honour Division Deutschland (and its youth organisation White Youth)	2000-09-14	association	Berlin
Friedenskomitee 2000/Deutschland-Bewegung	NA	party	Starnberg
Deutsche Aufbau-Organisation (DAO)	NA	party	Starnberg
Deutsche Partei (DP)	NA	party	Bröckel
Freiheitlich-Unabhängig-National (FUN-Partei)	NA	party	Berlin
Nationale Liga Deutschlands (NLD)	NA	association	Berlin
Deutsche Liste für Europa (DLFE)	NA	party	Leipzig
Freiheitliche Initiative Deutschlands (FID)	NA	association	Nürnberg
Furchtlos und Treu (F+T)	NA	association	Stuttgart
Deutsche Soziale Union (DSU)	NA	party	Leipzig
Bewegung Neue Ordnung (BNO)	2006-05-31	association	Vetschau
Collegium Humanum (CH) together with Bauernhilfe e.V	2008-05-07	association	Vlotho
Verein zur Rehabilitierung der wegen Bestreitens des Holocaust Verfolgten (VRBHV)	2008-05-07	association	Vlotho
Heimattreue Deutsche Jugend - Bund zum Schutz fuer Umwelt Mitwelt und Heimat e.V. (HDJ)	2009-03-31	association	Kiel, Berlin
Europäische Aktion (EA)	2017-11-22	association	Verden

Städte gegen Islamisierung	NA	association	Berlin
Hilfsorganisation für nationale politische Gefangene und deren Angehörige e.V. (HNG)	2011-09-21	association	Frankfurt
Die Rechte	NA	party	Parchim
Honour & Pride	NA	association	Schwanebeck-Nienhagen
Der III. Weg	NA	party	Bad Dürkheim
Alternative für Deutschland (AfD)	NA	party	Berlin
Oldschool Society	2015-05-06	association	München
Europa Terra Nostra e.V. (ETN)	NA	association	Berlin
Identitäre Bewegung Deutschland (IBD)	NA	association	Paderborn
Amt für Menschenrecht	NA	association	Berlin
Exilregierung Deutsches Reich	NA	association	Hannover
Koenigreich Deutschland (KRD)	NA	association	Lutherstadt Wittenberg
Staatenbund Deutschland	2018-03-31	association	München
Verein zur Förderung des Rechtssachverständes in der Bevölkerung	NA	association	Gräfenthal
Altermedia Deutschland	2016-01-27	media	Stuttgart
Weisse Wölfe Terrorcrew	2016-03-16	association	Schwerin
Kameradschaft Aryans	2018-07-31	association	Halle, Aschaffenburg, Darmstadt
National Socialist Knights of the Ku Klux Klan	2019-04-17	association	Mayen
Aryan Circle	2020-10-14	association	Bad Segeberg
Bismarks Erben	NA	association	Teterow
Ein Prozent e.V.	NA	association	Dresden
Goyim Partei Deutschland (GPD)	2020-07-16	party	Berlin
Gruppe S	2020-02-14	association	Mickhausen
Institut für Staatspolitik (IfS)	NA	association	Schnellroda

Uniter	NA	association	Stuttgart
Combat 18 Deutschland	2020-01-23	association	Kassel
Geeinte deutsche Völker und Stämme (and Osnabrücker Landmark)	2020-03-19	association	Berlin
Nordadler (aka Voelkische Gemeinschaft, Voelkische Renaissance, Voelkische Jugend and Voelkische Revolution)	2020-06-23	association	Mackenrode
Wolfsbrigade 44/Sturmbrigade 44	2020-12-01	association	
Feuerkrieg Division Deutschland (FKDD)	2021-03-20	association	Potsdam
Atomwaffendivision Deutschland	2022-04-06	association	Eisenach
Neue Staerke Partei (NSP)	NA	party	Erfurt
Sonderkommando 1418 (SKD 1418)	2022-04-06	association	Eisenach
Vereinte Patrioten	2022-04-12	association	Falkensee
Hammerskins	2023-09-01	association	Ludwigshafen
Artgemeinschaft - Germanische Glaubens-Gemeinschaft wesensgemaesser Lebensgestaltung e.V	2023-09-27	association	Stockstadt

9 Appendix 2. cases timeline

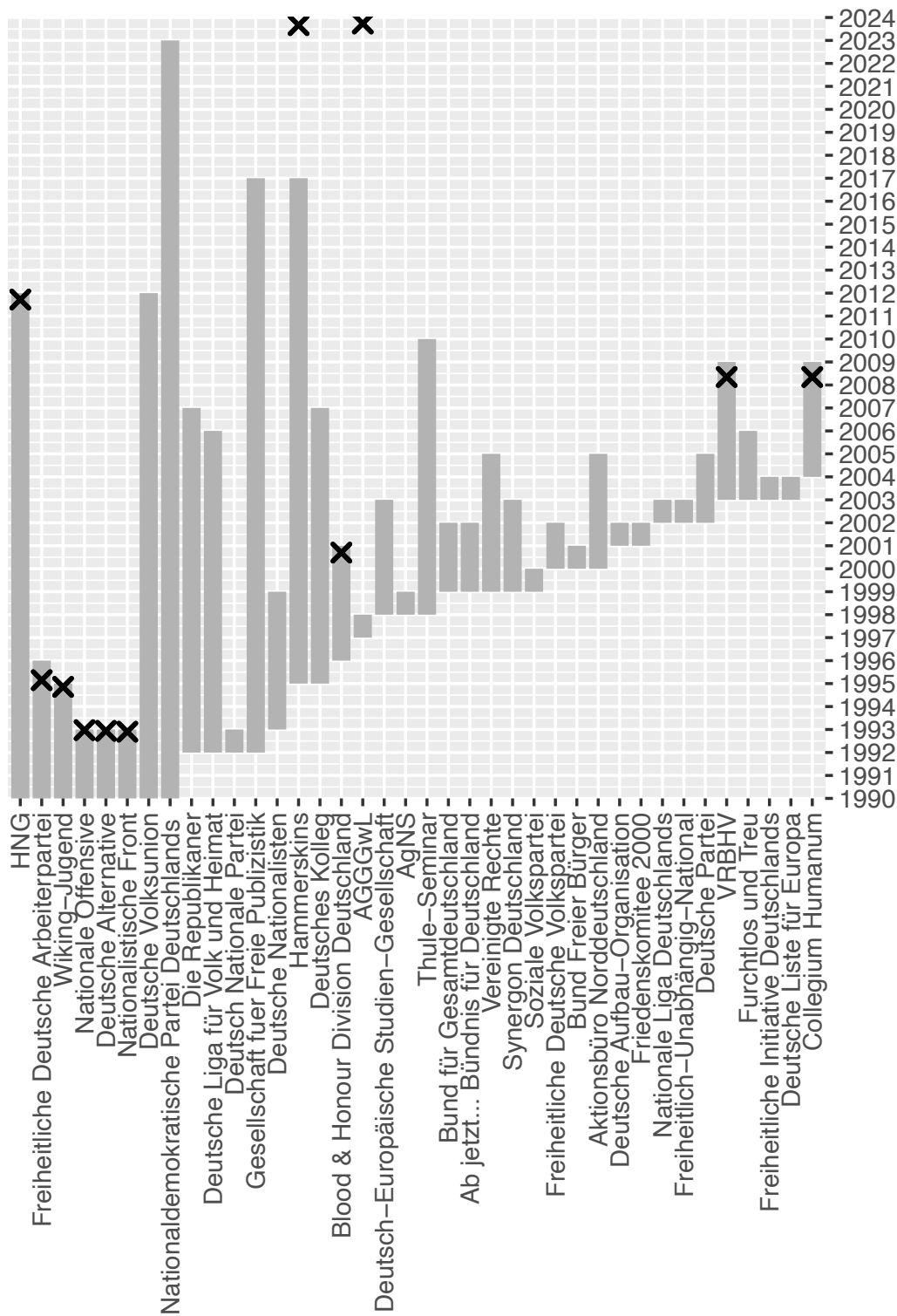


Figure 8: Timeline plot 1. The grey bars indicate the years in which an organisation was monitored (i.e., mentioned in BfV reports). Black Xs indicate when an organisation was banned.

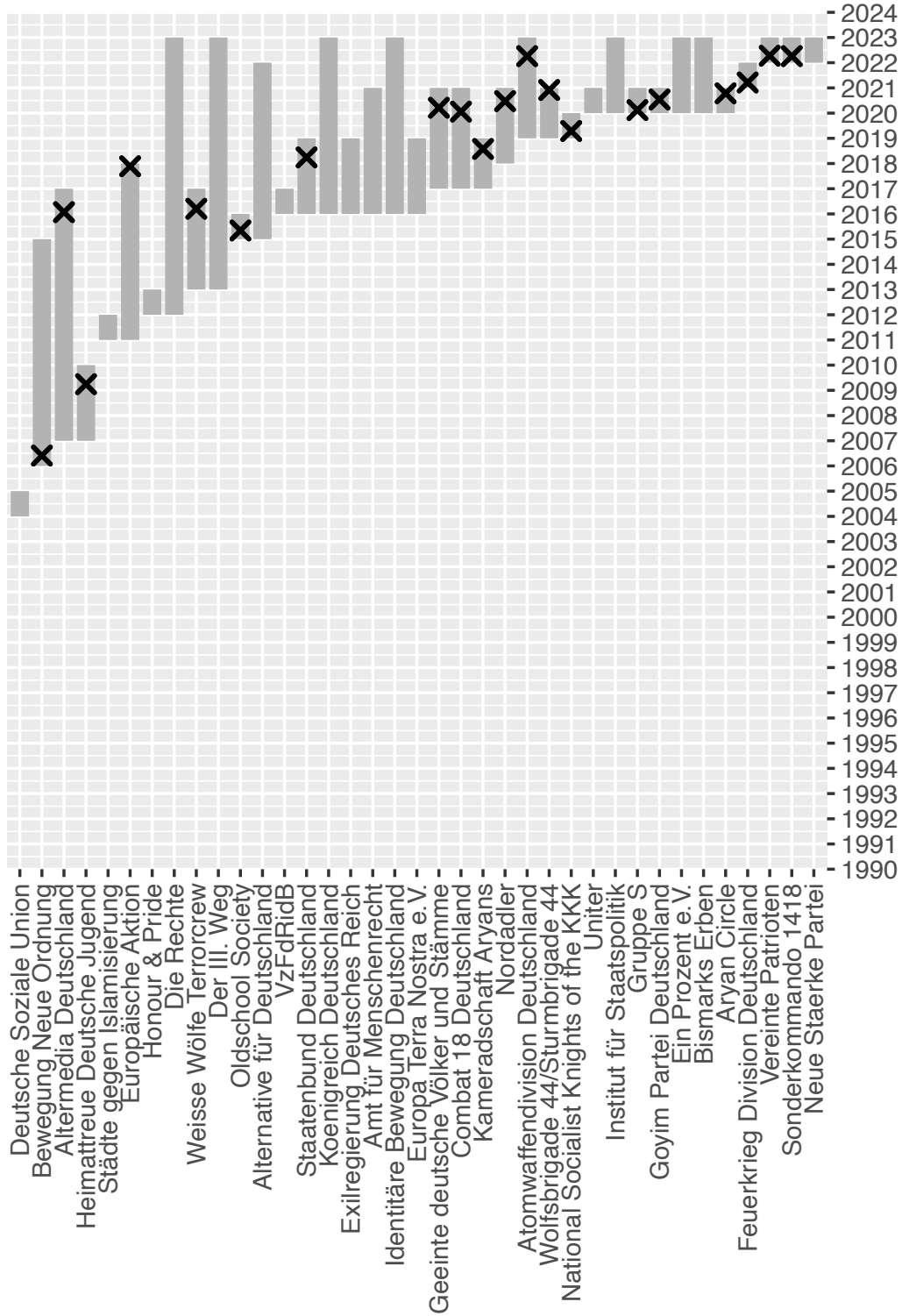


Figure 9: Timeline plot 2. The grey bars indicate the years in which an organisation was monitored (i.e., mentioned in BfV reports). Black Xs indicate when an organisation was banned.

10 Appendix 3. Truth table

Table 6: Truth table.

	HPRO	HVIO	LINK	NNOV	PARTY	LMON	BAN	n	incl	PRI	cases
32	0	1	1	1	1	1	1	4	0.966	0.966	Nationalistische Front, Deutsche Alternative, Nationale Offensive, Freiheitliche Deutsche Arbeiterpartei
58	1	1	1	0	0	1	1	2	0.943	0.943	Collegium Humanum, Verein zur Rehabilitierung der wegen Bestreitens des Holocaust Verfolgten (VRBHV)
57	1	1	1	0	0	0	1	1	0.924	0.924	Artgemeinschaft - Germanische Glaubens-Gemeinschaft wesensgemeasser Lebensgestaltung (AGGwL)
54	1	1	0	1	0	1	1	4	0.915	0.915	Oldschool Society, Weisse Wolfe Terrorcrew, Atomwaffendivision Deutschland, Hammerskins
53	1	1	0	1	0	0	1	6	0.905	0.905	Kameradschaft Aryans, Gruppe S, Nordadler, Wolfsbrigade 44/Sturmbrigade 44, Sonderkommando 1418, Vereinte Patrioten
45	1	0	1	1	0	0	1	2	0.877	0.877	Bewegung Neue Ordnung, National Socialist Knights of the KKK
62	1	1	1	1	0	1	1	2	0.874	0.874	Europäische Aktion, Combat 18 Deutschland
61	1	1	1	1	0	0	1	1	0.869	0.869	Aryan Circle
38	1	0	0	1	0	1	1	2	0.861	0.861	Blood & Honour Division Deutschland, Heimmattreue Deutsche Jugend
37	1	0	0	1	0	0	1	2	0.783	0.783	Honour & Pride, Feuerkrieg Division Deutschland
46	1	0	1	1	0	1	1	2	0.773	0.773	Aktionsbüro Norddeutschland, Hilfsorganisation für nationale politische Gefangene und deren Angehörige (HNG)
22	0	1	0	1	0	1	1	1	0.655	0.655	Wiking-Jugend
6	0	0	0	1	0	1	0	2	0.330	0.330	Deutsches Kolleg, Furchtlos und Treu
14	0	0	1	1	0	1	0	1	0.317	0.317	Deutsche Nationalisten
50	1	1	0	0	0	1	0	10	0.280	0.280	Europa Terra Nostra e.V., Identitäre Bewegung Deutschland, Amt für Menschenrecht, Königreich Deutschland, Staatenbund Deutschland, Altermedia Deutschland, Bismarks Erben, Ein Prozent e.V., Institut für Staatspolitik, Geeinte deutsche Völker und Stämme
51	1	1	0	0	1	0	0	2	0.280	0.280	Goyim Partei Deutschland, Neue Staerke Partei
5	0	0	0	1	0	0	0	1	0.189	0.189	Aktionsgemeinschaft nationaler Sozialisten in und ausserhalb der NPD (AgNS)
64	1	1	1	1	1	1	0	2	0.160	0.160	Die Rechte, Der III. Weg
35	1	0	0	0	1	0	0	1	0.133	0.133	Freiheitliche Deutsche Volkspartei
36	1	0	0	0	1	1	0	1	0.126	0.126	Alternative für Deutschland
29	0	1	1	1	0	0	0	1	0.114	0.114	Deutsch Nationale Partei
49	1	1	0	0	0	0	0	3	0.031	0.031	Exilregierung Deutsches Reich, Verein zur Förderung des Rechtssachverständes in der Bevölkerung (VzEdRidB), Uinter
33	1	0	0	0	0	0	0	2	0.031	0.031	Bund Freier Bürger, Städte gegen Islamisierung
18	0	1	0	0	0	1	0	1	0.028	0.028	Gesellschaft für Freie Publizistik
2	0	0	0	0	0	1	0	3	0.018	0.018	Thule-Seminar, Deutsch-Europäische Studien-Gesellschaft, Synergon Deutschland
1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.007	0.007	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands
20	0	1	0	0	1	1	0	2	0.003	0.003	Nationaldemokratische Partei Deutschlands, Die Republikaner
3	0	0	0	0	1	0	0	6	0.001	0.001	Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union
4	0	0	0	0	1	1	0	6	0.001	0.001	Deutsche Volksunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei
7	0	0	0	1	1	0	?	0			

there are 34 further truth table rows (i.e., logically possible combinations of conditions) for which there are no empirical manifestations in the data

11 Appendix 4. Alternative solutions

Besides the conservative solution presented in the article, there are two other options from logical minimisation: intermediate and parsimonious. The intermediate solution uses directional expectations to minimise beyond the observed evidence, but using only logical remainders that are easy counterfactuals.

The parsimonious solution makes all logical remainders available for minimisation. Though the applied QCA presented here opts for the conservative solution, Baumgartner and Thiem (2020, 303) argue that parsimonious solutions involve fewer fallacious assumptions and even assert that “researchers using QCA for causal inference . . . should immediately discontinue employing the method’s conservative and intermediate search strategy.” This subject is part of an ongoing debate among QCA methodologists, however (cf. Schneider 2018). Here, I simply follow QCA best practices by reporting all solution types.

Table 7: Sufficiency solution (intermediate).

	inclS	PRI	covS	covU	cases
HPRO* NNOV* ~PARTY	0.890	0.890	0.586	0.328	Honour & Pride, Feuerkrieg Division Deutschland (FKDD); Blood & Honour Division Deutschland (and its youth organisation White Youth), Heimattreue Deutsche Jugend (HDJ); Bewegung Neue Ordnung (BNO), National Socialist Knights of the Ku Klux Klan; Aktionsbüro Norddeutschland, Hilfsorganisation für nationale politische Gefangene und deren Angehörige e.V. (HNG); Kameradschaft Aryans, Gruppe S, Nordadler, Wolfsbrigade 44/Sturmbrigade 44, Sonderkommando 1418 (SKD 1418), Vereinte Patrioten; Oldschool Society, Weisse Wölfe Terrorcrew, Atomwaffendivision Deutschland; Aryan Circle; Europäische Aktion (EA), Combat 18 Deutschland
HPRO* HVIO* LINK* ~PARTY	0.916	0.916	0.171	0.068	AGGGwL; Collegium Humanum (CH) together with Bauernhilfe e.V, Verein zur Rehabilitierung der wegen Bestreitens des Holocaust Verfolgten (VRBHV); Aryan Circle; Europäische Aktion (EA), Combat 18 Deutschland
HVIO* NNOV* ~PARTY* LMON	0.893	0.893	0.272	0.022	Wiking-Jugend; Oldschool Society, Weisse Wölfe Terrorcrew, Atomwaffendivision Deutschland, Hammerskins; Europäische Aktion, Combat 18 Deutschland
~HPRO* HVIO* LINK* NNOV* LMON	0.877	0.877	0.135	0.109	Nationalistische Front (NF), Deutsche Alternative (DA), Nationale Offensive (NO), Freiheitliche Deutsche Arbeiterpartei (FAP)
Solution	0.899	0.899	0.792		

Table 8: Sufficiency solution (parsimonious). There is model ambiguity in this solution. The first solution version is presented.

	inclS	PRI	covS	covU	cases
LINK* ~NNOV	0.750	0.750	0.097	0	AGGGwL; Collegium Humanum, VRBHV
HPRO* NNOV* ~PARTY	0.890	0.890	0.586	0.032	Honour & Pride, Feuerkrieg Division Deutschland (FKDD); Blood & Honour Division Deutschland (and its youth organisation White Youth), Heimattreue Deutsche Jugend (HDJ); Bewegung Neue Ordnung (BNO), National Socialist Knights of the Ku Klux Klan; Aktionsbüro Norddeutschland, Hilfsorganisation für nationale politische Gefangene und deren Angehörige e.V. (HNG); Kameradschaft Aryans, Gruppe S, Nordadler, Wolfsbrigade 44/Sturmbrigade 44, Sonderkommando 1418 (SKD 1418), Vereinte Patrioten; Oldschool Society, Weisse Wölfe Terrorcrew, Atomwaffendivision Deutschland; Aryan Circle; Europäische Aktion (EA), Combat 18 Deutschland
HPRO* HVIO* LINK* ~PARTY* LMON	0.865	0.865	0.124	0.039	Collegium Humanum (CH) together with Bauernhilfe e.V, Verein zur Rehabilitierung der wegen Bestreitens des Holocaust Verfolgten (VRBHV); Europäische Aktion (EA), Combat 18 Deutschland
~HPRO* HVIO* NNOV* LMON	0.841	0.841	0.177	0	Wiking-Jugend; Nationalistische Front (NF), Deutsche Alternative (DA), Nationale Offensive (NO), Freiheitliche Deutsche Arbeiterpartei (FAP)
Solution	0.738	0.738	0.863		

12 Appendix 5. Robustness protocol

Oană and Schneider (2021) formulate a means of assessing the robustness of QCA solutions. I apply their robustness protocol below.

12.0.1 Step 1: Produce the IS.

The first step is to produce the ideal solution (IS). Here, this is the conservative solution presented and interpreted in the main text.

12.0.2 Step 2: Determine the Sensitivity Ranges.

I determine the sensitivity ranges for the three conditions included in the analysis for sufficiency that were calibrated by the direct method (HVIO, HPRO, and LMON). These are reported in Table 10. We see that these two conditions are fairly sensitive to changes in calibration threshold. I assess how consequential this sensitivity is later in the robustness protocol.

I also determine sensitivity range for the raw consistency threshold. This is also reported in Table 10. We see that the conservative solution presented in the article is quite robust to changes in the raw consistency threshold. The solution remains the same when the raw consistency values (the ‘incl’ column in Table 6) are between 0.5 and 0.76. I assess how consequential this sensitivity is later in the robustness protocol.

12.0.3 Step 3: Produce Alternative Solutions, Taking Into Consideration the Sensitivity Range Analysis and Conceptually Plausible Changes in the Hard Test Range.

I create four alternative solutions (all conservative) to test how multiple changes to the calibration and parameters affect the solution presented in the article. In the first alternative test solution, I maintain the raw consistency threshold but exclude the two inconsistent rows (37 and 46) included in the ideal solution. In the second alternative test solution, I change the calibration anchors for *HVIO* (originally set at 700, 1000, 1500) to 400 (0-anchor), 850 (0.5-anchor), and 1500 (1-anchor). In the third alternative test solution, I change the calibration anchors for *HVIO* (originally set at 3500, 10000, 12000) to 3500 (0-anchor), 12000 (0.5-anchor), and 13600 (1-anchor). In the fourth alternative test solution, I change the calibration anchors for *LMON* (originally set at 1, 2.1, 5) to 0 (0-anchor), 3.1 (0.5-anchor), and 6 (1-anchor).

12.0.4 Step 4: Obtain the TS and the RC.

In this step I determine the robust core (RC), “which is defined as the overlap, or intersection, of [the ideal solution] and all solutions in the [test solution(s) (TS)], hence, minTS” Oană and Schneider (2021, 20). I report the parameters of fit for the RC in Table 9.

Table 9: Parameters of fit for the robust core (RC). Cons.Suf refers to ‘sufficiency consistency’; Cov.Suf refers to ‘sufficiency coverage’; and PRI stands for ‘proportional reduction in inconsistency’.

	Cons.Suf	Cov.Suf	PRI
Core.Fit	0.936	0.548	0.936

12.0.5 Step 5: Calculate the RF Parameters.

The robustness fit (RF) parameters are ‘robustness fit consistency’ (RF_{cons}), ‘robustness fit coverage’ (RF_{cov}), ‘robustness fit space covered minimum test solution’ (RF_{SC_minTS}), and ‘robustness fit space covered maximum test solution’ (RF_{SC_maxTS}). These parameters express the size of the overlap between the conservative solution presented in the article, the RC, the minimum of the test solutions (minTS), and the maximum of the test solutions (maxTS). I report these in Table [10](#).

The parameters are lower than 1, but reasonably close to it. (RF_{cons} is 0.959, meaning close to perfectly consistent.) This means that the overlaps of the solution in the article and minTS/maxTS are not perfect, nor is the RF_{cov} perfect. But they are all high. From a *parameters of fit perspective*, the solution presented in the article displays high robustness to the changes tested against.

12.0.6 Step 6: Identify Robustness-relevant Types of Cases and the RCRs.

To assess the robustness of the conservative solution presented in the article from a *case-oriented perspective*, I first produce an XY plot with the minTS/maxTS and the solution presented in the article to visualise the different types of cases and their membership in the outcome (BAN), Figure [10](#).

The plot shows several robust cases, the robust typical cases in the upper-right quadrant and the irrelevant cases in the lower-left quadrant. The large portion of cases in these two quadrants shows that the classification of cases is fairly robust to the changes I tested. There are a handful of cases in the lower-right quadrant, cases covered by the solution but not by the minTS. These are ‘shaky typical’ (i.e., with the outcome HNG and FKDD) and ‘shaky deviant’ (i.e., without the outcome; *Honour & Pride*, and *Aktionsbüro Norddeutschland*) cases.

Additionally, I calculate the ratios of robust and non-robust cases: ‘robustness case ratio typical’ (RCR_{typ}) and ‘robustness case ratio deviant’ (RCR_{dev}). I also calculate the case rank of the relation between minTS/maxTS and the solution, the ‘robustness case classifications rank’ (RCC_Rank). These measures are reported in Table [10](#). An RCR_{typ} of 0.926 means that out of all potential typical cases, 92.6 per cent are robust. This high percentage goes some way towards excusing the RCC_Rank of 3, the second worst possible rank. As I asserted in the article, I attribute this variability to inconsistency in Germany’s application of bans.

Robustness Plot

RF_cons: 0.959; RF_cov: 0.697; RF_SC_minTS: 0.725; RF_SC_maxTS: 1
 RCR_typ: 0.926; RCR_dev: 0; RCC_Rank: 3

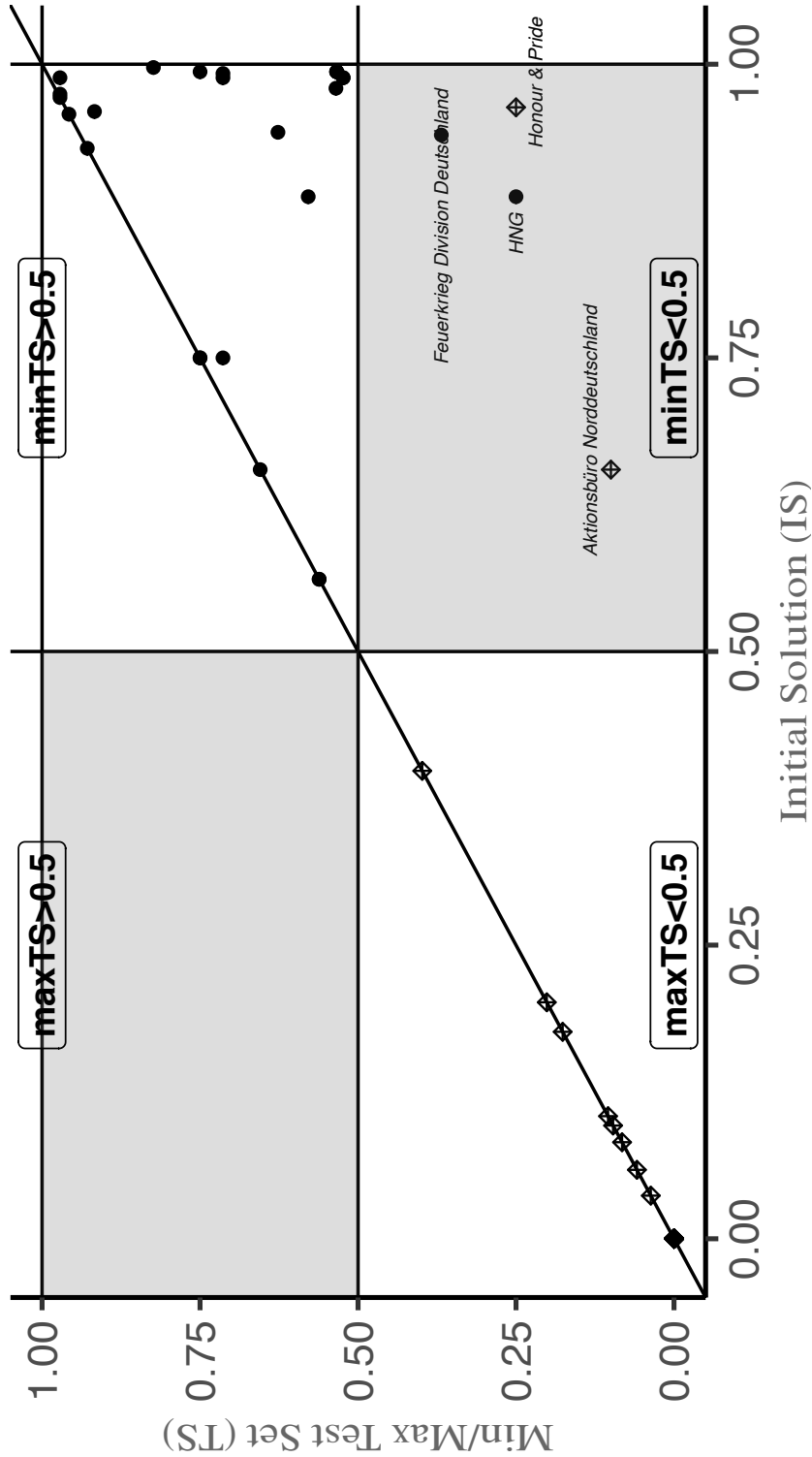


Figure 10: Robustness plot. The relation between the minimal test solution set, the maximal test solution set, and the initial solution (i.e., the conservative solution presented in the article).

12.0.7 Step 7: Interpret the Robustness Results.

The results of the robustness tests are reported in Table 10. The tests reveal that the conservative solution presented in the article is robust in terms of parameters of fit and in terms of cases.

Table 10: Robustness protocol report. RF_{cons} refers to ‘robustness fit consistency,’ whether the ideal solution (i.e., the solution presented in the article) is fully consistent with the robust core; RF_{cov} refers to ‘robustness fit coverage,’ whether the ideal solution covers the same cases as the robust core; RF_{SC_minTS} refers to ‘robustness fit space covered minimum test solution,’ whether the ideal solution coincides with the minimum of the test solution(s); RF_{SC_maxTS} refers to ‘robustness fit space covered maximum test solution,’ whether the ideal solution coincides with the maximum of the test solution(s); $RCCR_{typ}$ refers to ‘robustness case ratio typical,’ whether all typical cases are robust; $RCCR_{dev}$ refers to ‘robustness case ratio deviant,’ whether all deviant consistency in kind cases are robust; RCC_Rank refers to ‘robustness case classifications rank,’ whether case classifications violate subset relations with minTS (shaky) and maxTS (possible).

		Sensitivity ranges			
		Condition	0	0.5	1
Calibration anchors	HVIO		Lower: NA Upper: 700	Lower: 900 Upper: 1000	Lower: 1020 Upper: NA
	HPRO		Lower: NA Upper: NA	Lower: NA Upper: 10000	Lower: 10000 Upper: 12000
	LMON		Lower: NA Upper: NA	Lower: 1.1 Upper: 2.1	Lower: NA Upper: NA
Parameters	Raw consistency		Lower: 0.5	Threshold: 0.5	Upper: 0.76
		Robustness parameters			
Fit oriented	RF_{cons} : 0.959	RF_{cov} : 0.697	RF_{SC_minTS} : 0.725	RF_{SC_maxTS} : 1	
Case oriented	$RCCR_{typ}$: 0.926	$RCCR_{dev}$: 0	RCC_Rank : 3		

13 Appendix 6. Non-outcome analysis

Table 11: Sufficiency solution for 'not banned' (conservative).

	inclS	PRI	covS	covU	cases
~HPRO* ~LINK* ~NNOV* LMON	0.995	0.995	0.272	0.098	Thule-Seminar, Deutsch-Europäische Studien-Gesellschaft, Synergon Deutschland; Deutsche Volkunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei; Gesellschaft fuer Freie Publizistik; Nationaldemokratische Partei Deutschlands , Die Republikaner
~HVIO* ~LINK* ~NNOV* PARTY	0.967	0.967	0.308	0.156	Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; Deutsche Volkunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei; Freiheitliche Deutsche Volkspartei; Alternative für Deutschland
~HPRO* ~HVIO* ~LINK* ~PARTY* ~LMON	0.924	0.924	0.079	0.049	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; AgNS
HPRO* ~LINK* ~NNOV* ~PARTY* ~LMON	0.977	0.977	0.130	0.101	Bund Freier Bürger, Städte gegen Islamisierung; Exilregierung Deutsches Reich, VzFdRidB, Uniter
~HPRO* HVIO* LINK* NNOV* ~PARTY* ~LMON	0.886	0.886	0.020	0.018	Deutsch Nationale Partei
HPRO* HVIO* LINK* NNOV* PARTY* LMON	0.840	0.840	0.024	0.024	Die Rechte, Der III. Weg
Solution	0.961	0.961	0.627		

Table 12: Sufficiency solution for 'not banned' (intermediate).

	inclS	PRI	covS	covU	cases
~HPRO* ~LMON	0.957	0.957	0.236	0.046	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; AgNS; Deutsch Nationale Partei
~HPRO* ~LINK* ~NNOV	0.996	0.996	0.391	0.098	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Thule-Seminar, Deutsch-Europäische Studien-Gesellschaft, Synergon Deutschland; Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; Deutsche Volkunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei; Gesellschaft fuer Freie Publizistik; Nationaldemokratische Partei Deutschlands, Die Republikaner
HPRO* LINK* PARTY* LMON	0.916	0.916	0.049	0.043	Die Rechte, Der III. Weg
~HVIO* ~LINK* ~NNOV* PARTY	0.967	0.967	0.308	0.063	Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; Deutsche Volkunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei; Freiheitliche Deutsche Volkspartei; Alternative für Deutschland
~LINK* ~NNOV* ~PARTY* ~LMON	0.981	0.981	0.160	0.108	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Bund Freier Bürger, Städte gegen Islamisierung; Exilregierung Deutsches Reich, VzFdRidB, Uniter
Solution	0.959	0.959	0.655		

Table 13: Sufficiency solution for 'not banned' (parsimonious).

	inclS	PRI	covS	covU	cases
~HPRO* ~NNOV	0.996	0.996	0.403	0.055	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Thule-Seminar, Deutsch-Europäische Studien-Gesellschaft, Synergon Deutschland; Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; Deutsche Volkunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei; Gesellschaft fuer Freie Publizistik; Nationaldemokratische Partei Deutschlands , Die Republikaner
~HPRO* ~LMON	0.957	0.957	0.236	0.046	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; AgNS; Deutsch Nationale Partei
~HVIO* ~NNOV	0.913	0.913	0.537	0.051	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Thule-Seminar, Deutsch-Europäische Studien-Gesellschaft, Synergon Deutschland; Soziale Volkspartei, Friedenskomitee 2000, Deutsche Aufbau-Organisation, Freiheitlich-Unabhängig-National, Deutsche Liste für Europa, Deutsche Soziale Union; Deutsche Volkunion, Deutsche Liga für Volk und Heimat, Vereinigte Rechte, Ab jetzt... Bündnis für Deutschland, Bund für Gesamtdeutschland, Deutsche Partei; Bund Freier Bürger, Städte gegen Islamisierung; Freiheitliche Deutsche Volkspartei; Alternative für Deutschland
HPRO* LINK* PARTY	0.916	0.916	0.049	0	Die Rechte, Der III. Weg
~LINK* ~NNOV* ~PARTY* ~LMON	0.981	0.981	0.160	0.037	Nationale Liga Deutschlands, Freiheitliche Initiative Deutschlands; Bund Freier Bürger, Städte gegen Islamisierung; Exilregierung Deutsches Reich, VzFdRidB, Uniter
Solution	0.919	0.919	0.725		