

	Landesliga (Fischer)
1	Schachclub Lindow I
2	SSG Lübbenau I
3	Potsdamer SV Mitte II
4	SG Lok Brandenburg I
5	Forster Schachclub I
6	ESV 1949 Eberswalde I
7	SV Glück auf Rüdersdorf II
8	Potsdamer SV Mitte I
9	Schachclub Oranienburg I
10	Schachclub Hans Clauert Trebbin

	Landesklasse Nord (Fischer)
1	SV Preußen Frankfurt I
2	Schachfreunde Schwedt
3	SV Hellas Nauen II
4	SV Rochade Potsdam-West
5	Leegebrucher Schachfreunde
6	USV Potsdam I
7	SC Caissa Falkensee I
8	SV Hellas Nauen I
9	Barnimer Schachfreunde I
10	Schachverein Briesen I

	Landesklasse Süd (Fischer)
1	USV Potsdam II
2	Schachclub Senioren Cottbus I
3	ESV Lok Falkenberg I
4	SV Königsspringer Herzberg
5	Ludwigsfelder Schachclub I
6	ESV Lok RAW Cottbus I
7	Sportverein Senftenberg
8	Hohenleipischer SV Lok I
9	Glaskönig Döbern I
10	Forster SC II

	Regionalliga West (Piersig)
1	SV Empor Schenkenberg
2	SG Lok Brandenburg II
3	SV Grün-Weiß Niemege
4	SV Werder I
5	USV Potsdam III
6	ESV Kirchmöser
7	Potsdamer SV Mitte III

	Regionalliga Nord (Piersig)
1	Schach-Club Wittstock
2	Hellas Nauen III
3	Potsdamer SV Mitte IV
4	Schachclub Oberkrämer
5	SV Wusterhausen
6	Schachclub Oranienburg II

	Regionalliga Ost (Nimptsch)
1	ESV Eberswalde II
2	MSV Müllrose
3	BSG Stahl Eisenhüttenstadt I
4	Barnimer SF II
5	SV Preußen Frankfurt II
6	SV Glück auf Rüdersdorf III
7	SV Briesen II

	Regionalliga Süd (Piersig)
1	Forster SC III
2	SV Schwarzheide
3	ESV Lok Falkenberg II
4	Hohenleipischer SV Lok II
5	Schachclub Senioren Cottbus II
6	Glaskönig Döbern II

	Regionalklasse Nordwest (Piersig)
1	FC Deetz
2	TSG Neuruppin
3	SF Zehdenick
4	Ludwigsfelder Schachclub III
5	Ludwigsfelder Schachclub II
6	SC Caissa Falkensee II
7	SC Rathenow
8	SV Werder II

	Regionalklasse Ost (Nimptsch)
1	KSC Strausberg
2	ESV Eberswalde III
3	Rochade Müncheberg II
4	Rochade Müncheberg I
5	SV Glück auf Rüdersdorf IV
6	BSG Stahl Eisenhüttenstadt II

	Regionalklasse Süd (Nimptsch)
	SSG Lübbenau II
	SV Bad Liebenwerda
	ESV Lok RAW Cottbus II
	?
	doppelrundig

Aufsteiger
freiwillige Rückstufung
Absteiger
Neuanmeldung