## Äquivalenzklassen:

Eingabe	Gültige ÄK	Ungültige ÄK
х	gÄK1: [16,99]	uÄK3: x < 0 und uÄK4: x > 99
у	gÄK2: [4,7]	uÄK5: y < 4 und uÄK6: y > 7

Testnummer	1	2	3	4	5	6	7
Geprüfte ÄK	gÄK1/gÄK2	gÄK1/uÄK5	uÄK1/gÄK2	gÄK1/uÄK5	gÄK1/uÄK6	uÄK3/gÄK2	uÄK4/gÄK2
Х	50	50	12	50	50	-5	115
У	5	1	5	-5	15	5	5
Erw. Erg.	true	false	false	Exc	Exc	Exc	Exc

## Grenzwerte:

Testnummer	8	9	10	11	12	13	14	15
Geprüfter	gÄK1u/gÄK2u	gÄK1o/gÄK2u	gÄK1u/gÄK2o	gÄK1o/gÄK2o	uÄK1u/gÄK2u	uÄK1o/gÄK2u	gÄK1u/uÄK2o	gÄK1o/uÄK2o
GW								
х	16	99	16	99	100	15	16	99
У	4	4	7	7	4	4	3	3
Erw.Erg.	true	true	true	true	Exc	false	false	false

Testnu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
mmer															
Geprüf	gÄK1/	gÄK1/	uÄK1/	gÄK1/	gÄK1/	uÄK3/	uÄK4/	gÄK1u/	gÄK1o/	gÄK1u/	gÄK1o/	uÄK1u/	uÄK1o/	gÄK1u/	gÄK1o/
te ÄK	gÄK2	uÄK5	gÄK2	uÄK5	uÄK6	gÄK2	gÄK2	gÄK2u	gÄK2u	gÄK2o	gÄK2o	gÄK2u	gÄK2u	uÄK2o	uÄK2o
Х	50	50	12	50	50	-5	115	16	99	16	99	100	15	16	99
У	5	1	5	-5	15	5	5	4	4	7	7	4	4	3	3
Erw.	true	false	false	Exc	Exc	Exc	Exc	true	true	true	true	Exc	false	false	false
Erg.															