

RAHMENDATEN		LEGENDE FÜR WASSERZEICHENKÜRZEL									
besitzende Institution der Quelle:	Bayerische Staatsbibliothek	an-c	[anchor in circle with star - countermark:] 3P [with cross]	ch2-c	[cardinal's hat - countermark:] B						
Signatur:	4 Mus.pr. 56#Beibd.7	c-an	[anchor in circle with star - countermark:] 3P [with cross]	c-ch2	[cardinal's hat - countermark:] B						
erstellt von:	Bayerische Staatsbibliothek	ch1-c	[cardinal's hat - countermark:] DC [with flower]								
erstellt am:	22.04.2024	c-ch1	[cardinal's hat - countermark:] DC [with flower]								

LEGENDE

Thermo-
grafie

xy"

Formen-
paar des
WZ

Blatt fehlt

xy(u)

Fragment
unten

xy(o)

Fragment
oben

BEMERKUNGEN

Stimme: Altus
Die grün hinterlegten Felder sind mit einem Hyperlink zum Wasserzeichen Informationssystem (WZIS) ausgestattet.

L1 II 1											O1	O2 c-ch1	O3 ch1-c(u)	O4 ch1-c(o)											
L2 II 2											P1	P2 c-ch1	P3 ch1-c(u)	P4 ch1-c(o)											
L3 II 3											Q1 ch1-c(o)	Q2 ch1-c(u)	Q3 c-ch1	Q4											
L4 II 4											R1 ch1-c(o)	R2 ch1-c(u)	R3 c-ch1	R4											

RAHMENDATEN		LEGENDE FÜR WASSERZEICHENKÜRZEL									
besitzende Institution der Quelle:	Bayerische Staatsbibliothek	an-c	[anchor in circle with star - countermark:] 3P [with cross]	ch2-c	[cardinal's hat - countermark:] B						
Signatur:	4 Mus.pr. 56#Beibd.7	c-an	[anchor in circle with star - countermark:] 3P [with cross]	c-ch2	[cardinal's hat - countermark:] B						
erstellt von:	Bayerische Staatsbibliothek	ch1-c	[cardinal's hat - countermark:] DC [with flower]								
erstellt am:	22.04.2024	c-ch1	[cardinal's hat - countermark:] DC [with flower]								

LEGENDE

Thermo-

grafie

xy"

Formen-

paar des WZ

Blatt fehlt

xy(u)

Fragment unten

xy(o)

Fragment oben

BEMERKUNGEN

Stimme: Tenor
Die grün hinterlegten Felder sind mit einem Hyperlink zum Wasserzeichen Informationssystem (WZIS) ausgestattet.

L1 II 1											K1	K2 c-ch2	K3 ch2-c(u)	K4 ch2-c(o)											
L2 II 2											L1 an-c(o)	L2 an-c(u)	L3 c-an	L4											
L3 II 3											M1	M2	M3 ch?-c(u)	M4 ch?-c(o)											
L4 II 4											N1 c-ch?	N2	N3 ch?-c(o)	N4 ch?-c(u)											