

Lagenschema

BSB München, Musikabteilung (nach Vorlage des Handschriftenzentrums der UB Leipzig)

RAHMENDATEN

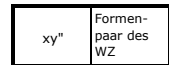
LEGENDE FÜR WASSERZEICHENKÜRZEL

besitzende Institution der Quelle:	Bayerische Staatsbibliothek	cq	[circle with quatrefoil]								
Signatur:	Rar. 900-1/35#21										
erstellt von:	Bayerische Staatsbibliothek										
erstellt am:	09.10.2024										

LEGENDE



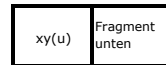
Thermo-
grafie



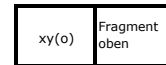
xy" Formen-
paar des
WZ



Blatt fehlt



xy(u) Fragment
unten



xy(o) Fragment
oben

BEMERKUNGEN

Stimme: Cantus und Tenor

Die grün hinterlegten Felder sind mit einem Link zum Wasserzeichen-Informationssystem ausgestattet.

L1															i1	i2	cq(o) Bl. 319	i3	i4							
II																										
III																										
L2															k1	k2	k3	k4								
II																	cq(u)	cq(o)								
III																										
L3																	i1	i2	i3	i4						
II																	cq(u)	cq(o)								
III																										
L4																	m1	m2	m3	m4						
II																	cq(u)	cq(o)								
III																										
IV																										

Lagenschema

BSB München, Musikabteilung (nach Vorlage des Handschriftenzentrums der UB Leipzig)

RAHMENDATEN

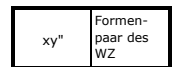
LEGENDE FÜR WASSERZEICHENKÜRZEL

besitzende Institution der Quelle:	Bayerische Staatsbibliothek	cq	[circle with quatrefoil]								
Signatur:	Rar. 900-1/35#21										
erstellt von:	Bayerische Staatsbibliothek										
erstellt am:	14.10.2024										

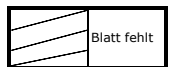
LEGENDE



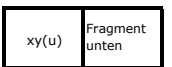
Thermo-
grafie



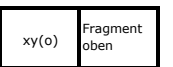
xy" Formen-
paar des
WZ



Blatt fehlt



xy(u) Fragment
unten



xy(o) Fragment
oben

BEMERKUNGEN

Stimme: Altus und Bassus

L1													I1	I2	I3	I4	ca(o)									
II																										
III																										
L2													K1	K2	K3	K4	ca(o)									
II																										
III																										
L3													L1	L2	L3	L4	ca(o)									
II																										
III																										
L4													M1	M2	M3	M4	cp(u)	ca(o)								
II																										
III																										
IV																										