

E. & J. Kutschera

Landschaftsarchitekt
Architekt

Dipl.- Ing. Elisabeth Kutschera
Prof. Joachim Kutschera

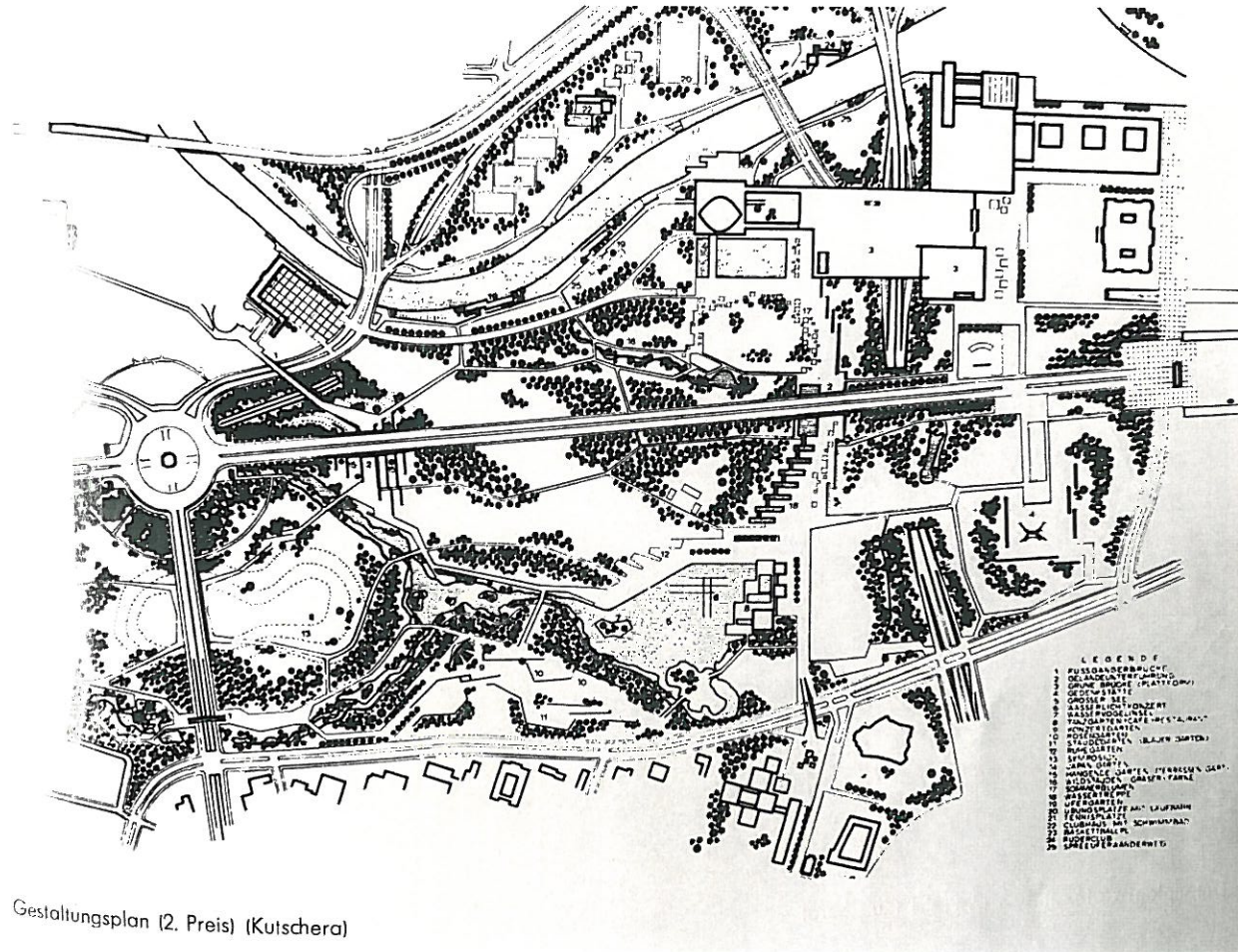
1966 bis 2000 BERLIN und HAMBURG



Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Wettbewerb Großer
Tiergarten 1966



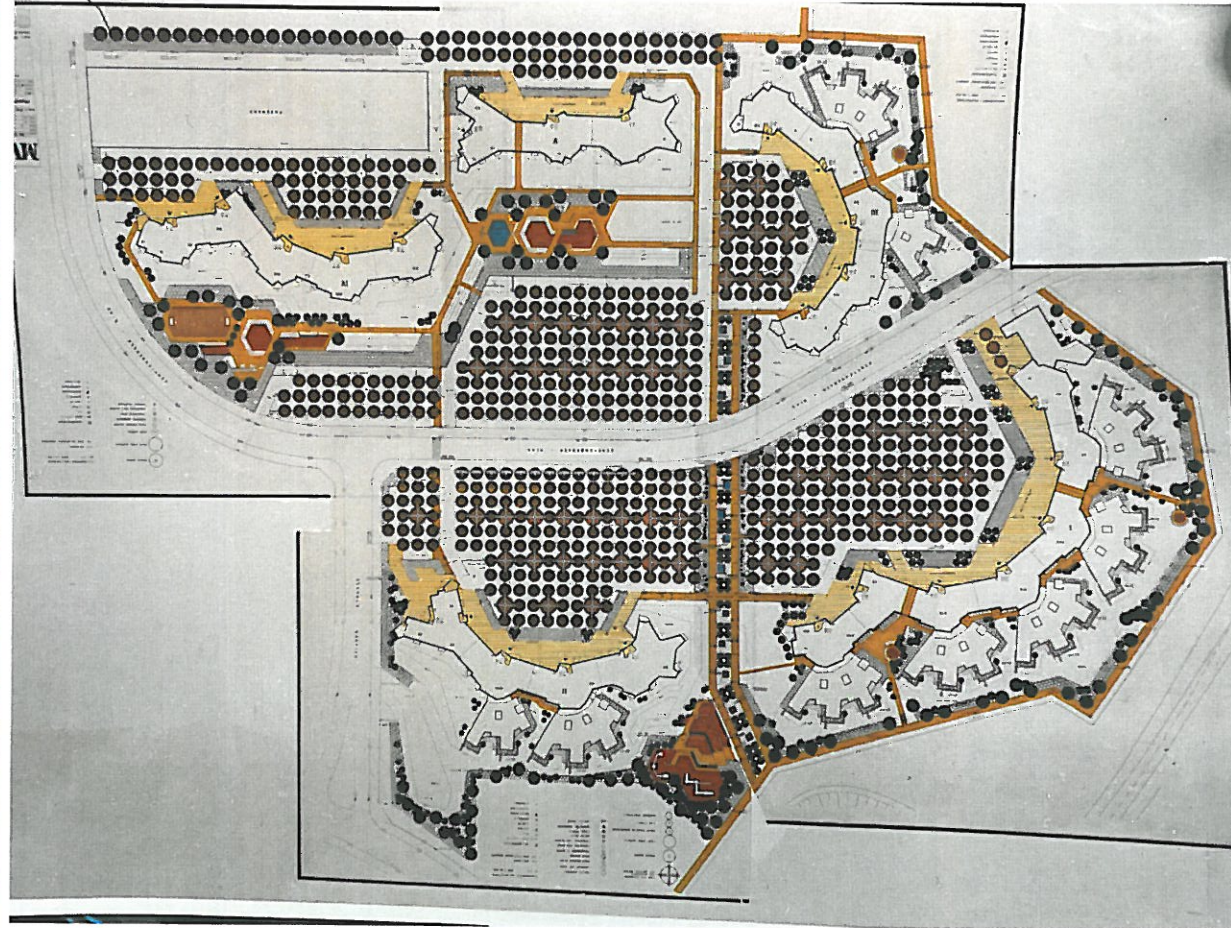
Gestaltungsplan (2. Preis) (Kutschera)

● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen

● Bauherr: DEGEWO
Architekt: CK Lee

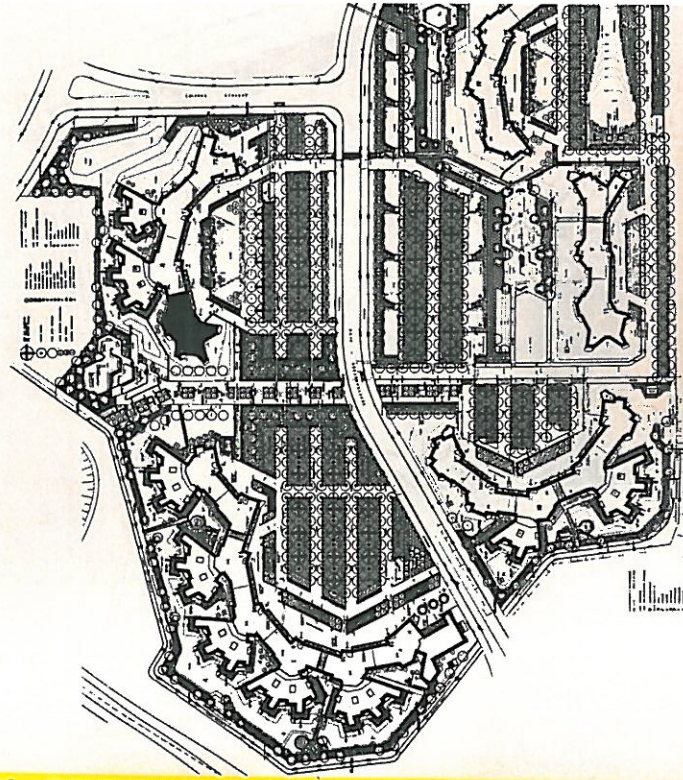


● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen

● Bauherr: DEGEWO
Architekt: CK Lee



LAGEPLAN: MASSTAB 1:2000

PROJEKT W 4 h SENFTENBERGER RING

ARCH. C. K. LEE

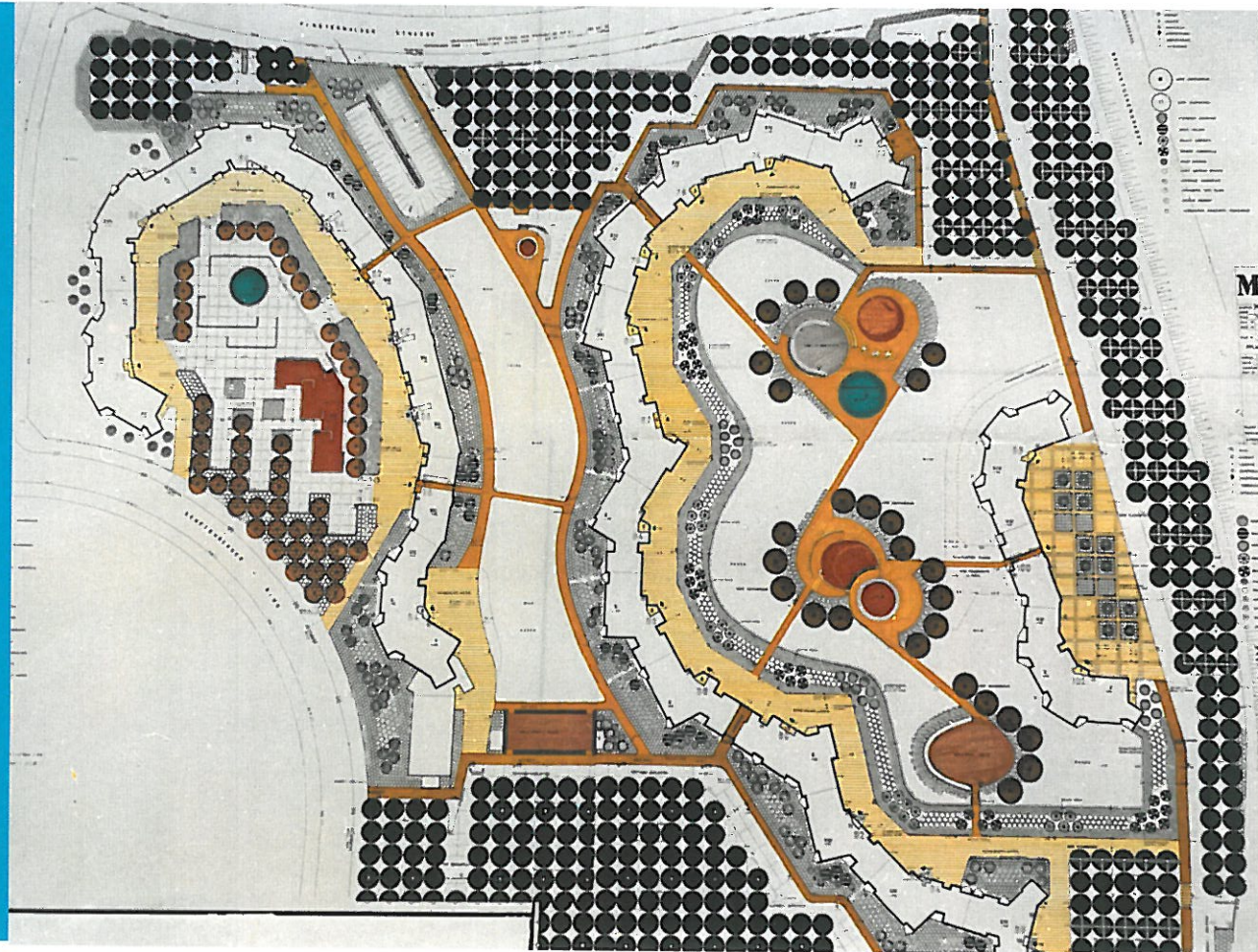
BAUHERR: GESOBAU
VEREINUNG: DEGEWO
AUSSENANLAGEN: ELISABETH KUTSCHERA, DIPL.-GÄRTNER, HAMBURG
BAUZEIT: 1967 - 1970
KONSTRUKTION: KONVENTIONELLE BAUWEISE
FASSADENMATERIAL: ETERNIT

● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen

● Bauherr: DEGEWO
Architekt: Schudnagies

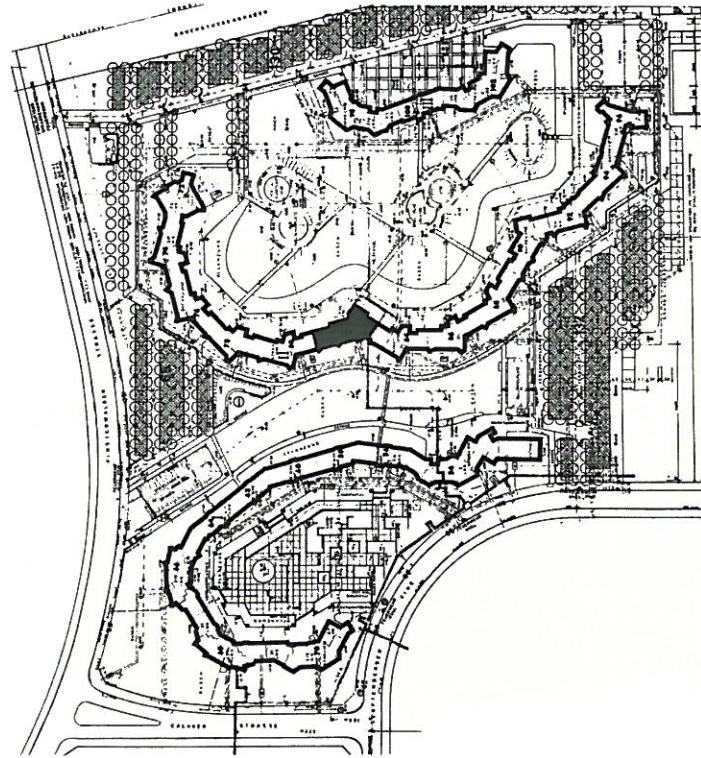


● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen

● Bauherr: DEGEWO
Architekt: Schudnagies



LAGEPLAN: MASSTAB 1:2000

PROJEKT W 4 g FINSTERWALDER STRASSE

ARCH. H. SCHUDNAGIES

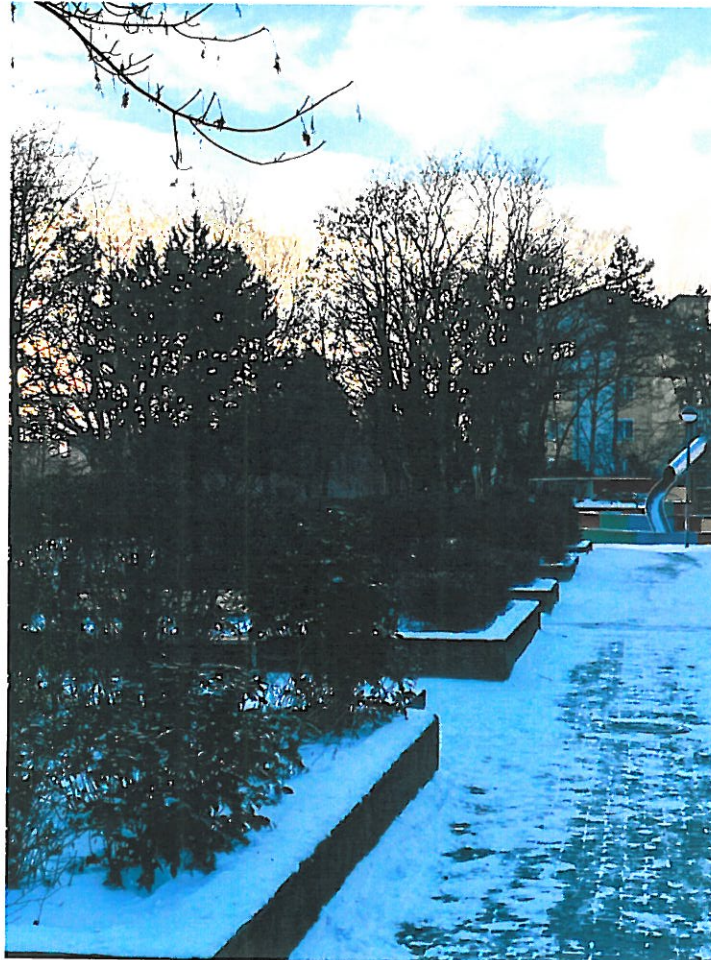
BAUHERR: GESOBAU
BETREUUNG: DEGEWO
AUSSENANLAGEN: ELISABETH KUTSCHERA, DIPL.-GÄRTNER, HAMBURG
BAUZEIT: 1968 - 1971
KONSTRUKTION: KONVENTIONELLE BAUWEISE
ERSCADENMATERIAL: ETERNIT

● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen
Bauherr: DEGEWO

● Architekt: CK Lee



Büro Landschaftsarchitekt

Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

1967 Auftrag zur Gestaltung
der Aussenanlagen im
Märkischen Viertel,
Abschnitte II und III
Bauherr DEGEWO
Architekten: CK Lee und
Schudnagies, hier Chronik
MVZ 1971

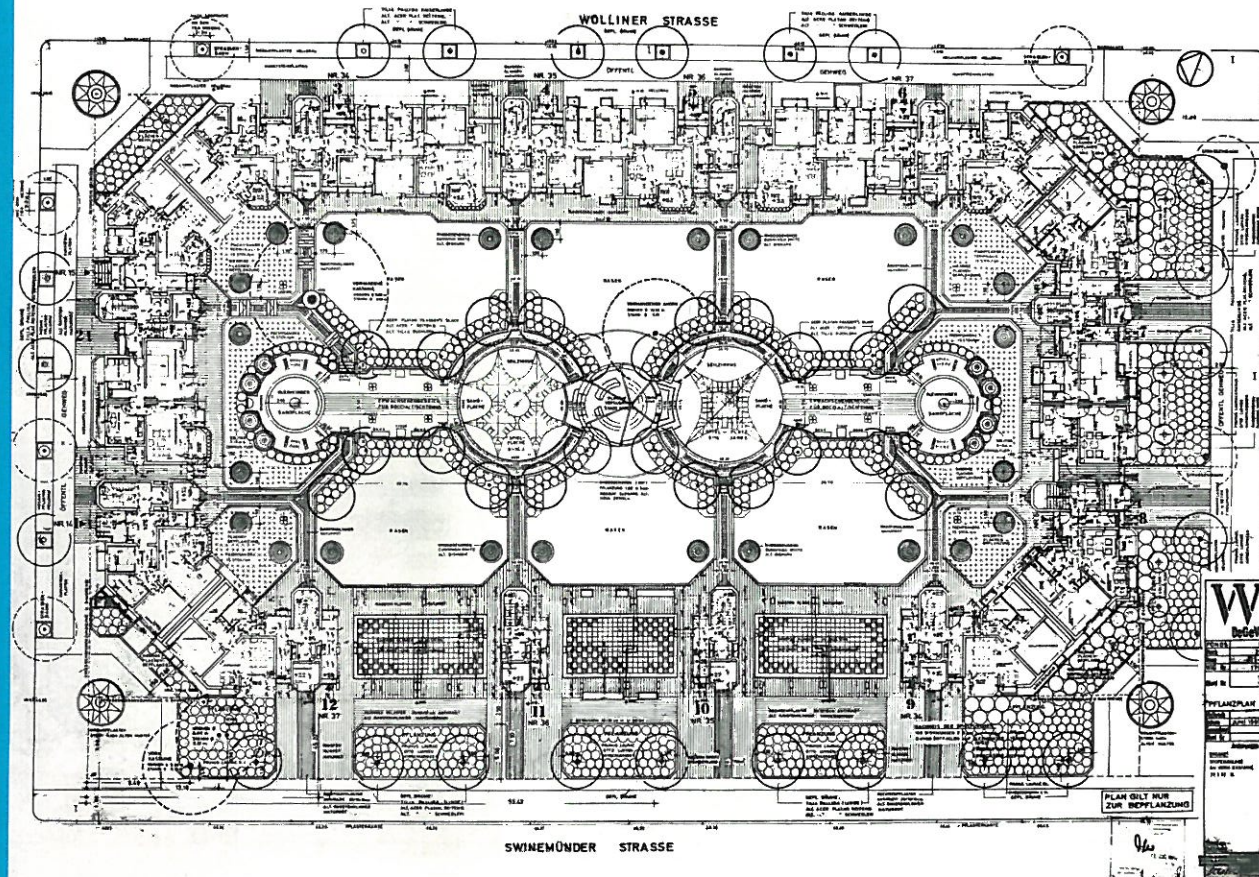


Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Vineta Platz
Berlin Wedding
Aussenanlagen

Bauherr: DEGEWO

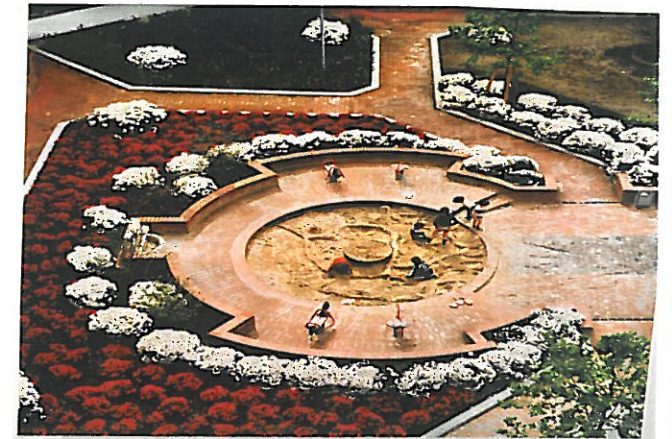


● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Vineta Platz
Berlin Wedding
Aussenanlagen

● Bauherr: DEGEWO



KLEINKINDERSPIELPLATZ MIT BRUNNEN, UMGEBEN VON
WEISSEN UND ROTEN RHODODENDRON, MAGNOLIEN U. LINDEN

● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera
Lampen Design: Kutschera

● Projekt: Privat Garten
Hamburg
Bauherr: Küchenmeister

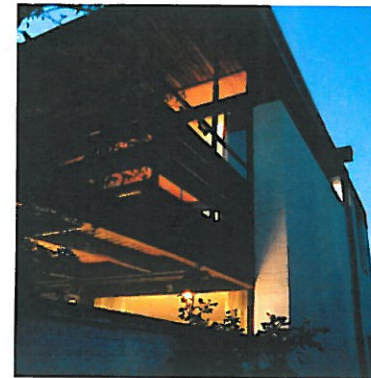
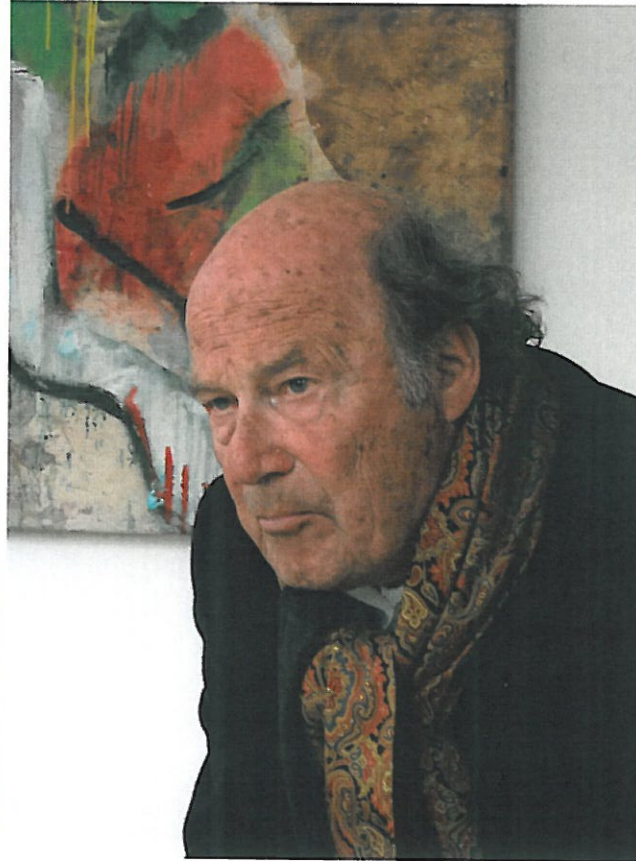


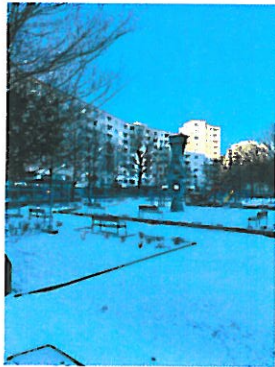
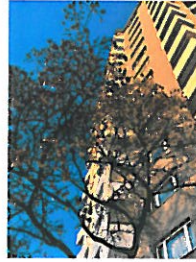
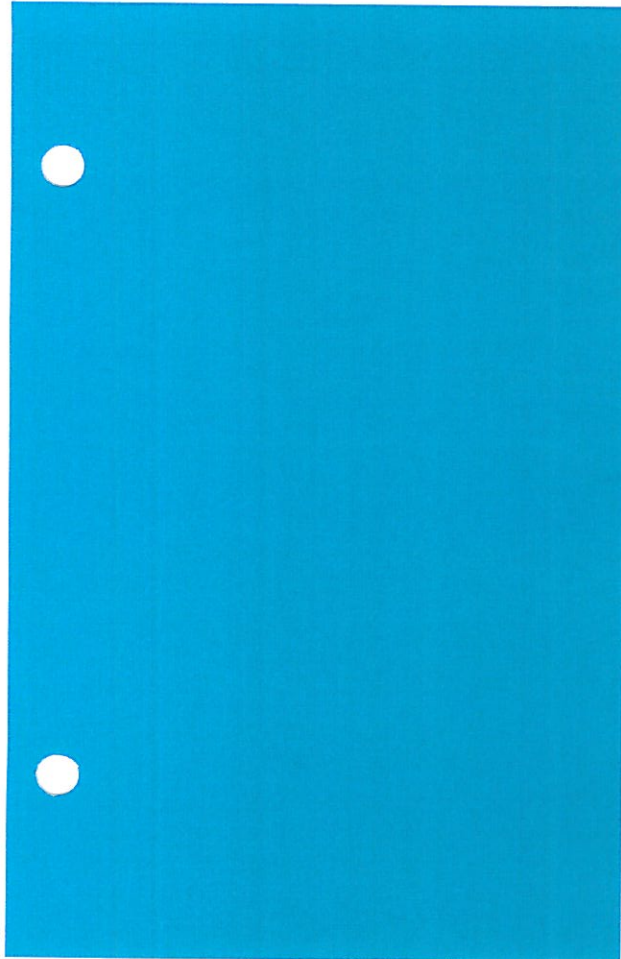
● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

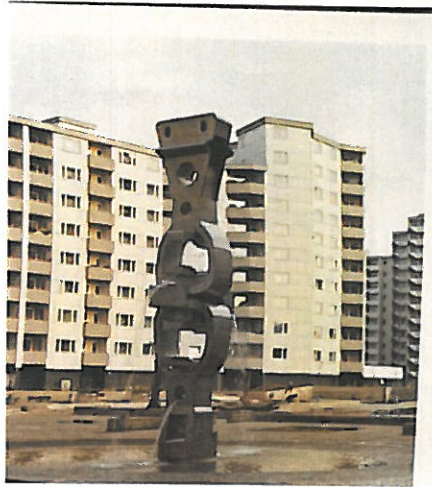
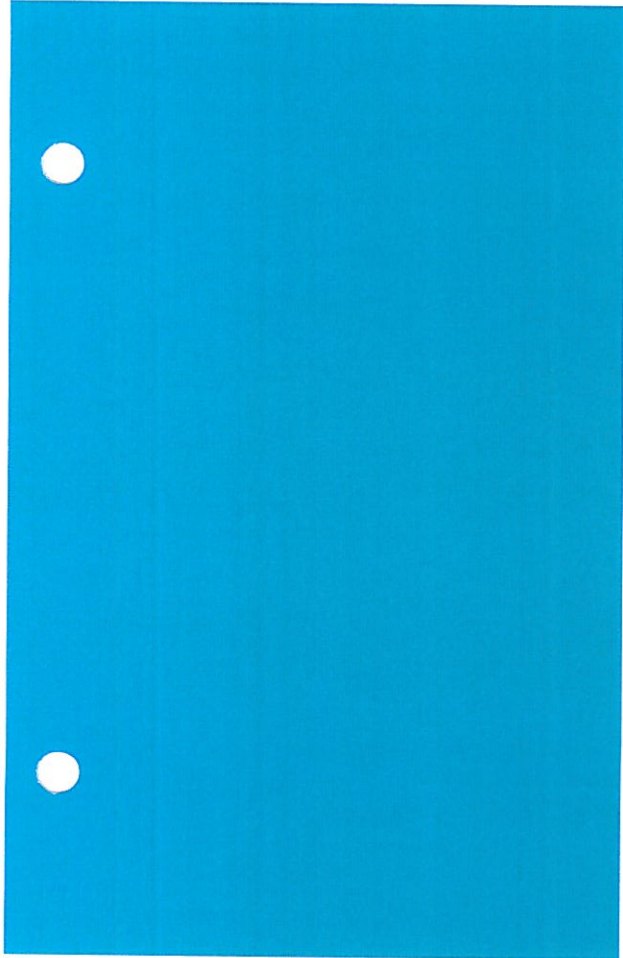
mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Privat Garten
Berlin
Schwanenwerder

● Bauherr: Toni + Babara Huber





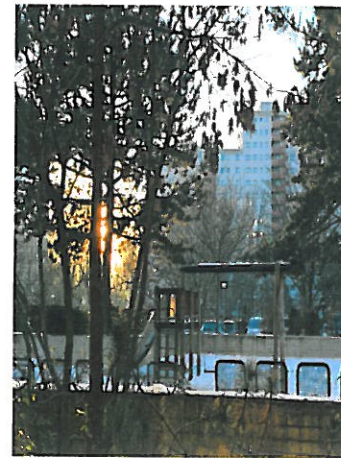


● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen
Bauherr: DEGEWO

● Architekt: CK Lee



● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Märkisches Viertel
Berlin,
Aussenanlagen
Bauherr: DEGEWO

● Architekt: CK Lee



● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Wedding
Berlin,
Aussenanlagen
● Bauherr: DEGEWO



DEGEWO BAUVORHABEN WHG 771 BERLIN WEDDING

● Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Projekt: Terrassenhäuser am
Teufelsberg,
Kranzallee 5-11
Berlin, 19 69-1972
Aussenanlagen

Bauherr: DEGEWO

● Architekt: Jan und Rolf Rave



Büro Landschaftsarchitekt
Dipl. Ing Elisabeth
Kutschera

mit Architekt
Prof. Joachim
Kutschera

Wettbewerb
Zentrum
Hamburg Norderstedt

