

**Vergrößerung nach der Flurkarte**

Kreis Osnabrück - Land  
Gemeindebezirk Ellerbeck  
Flur 1, 2 und 4  
Ungef. Maßstab 1:1000

Kostenbuch Nr. 234/62

Katasteramt Osnabrück  
Vermessungstechnisch richtig:  
Ausgelertigt: Osnabrück, den 23.8.1962  
Katasteramt

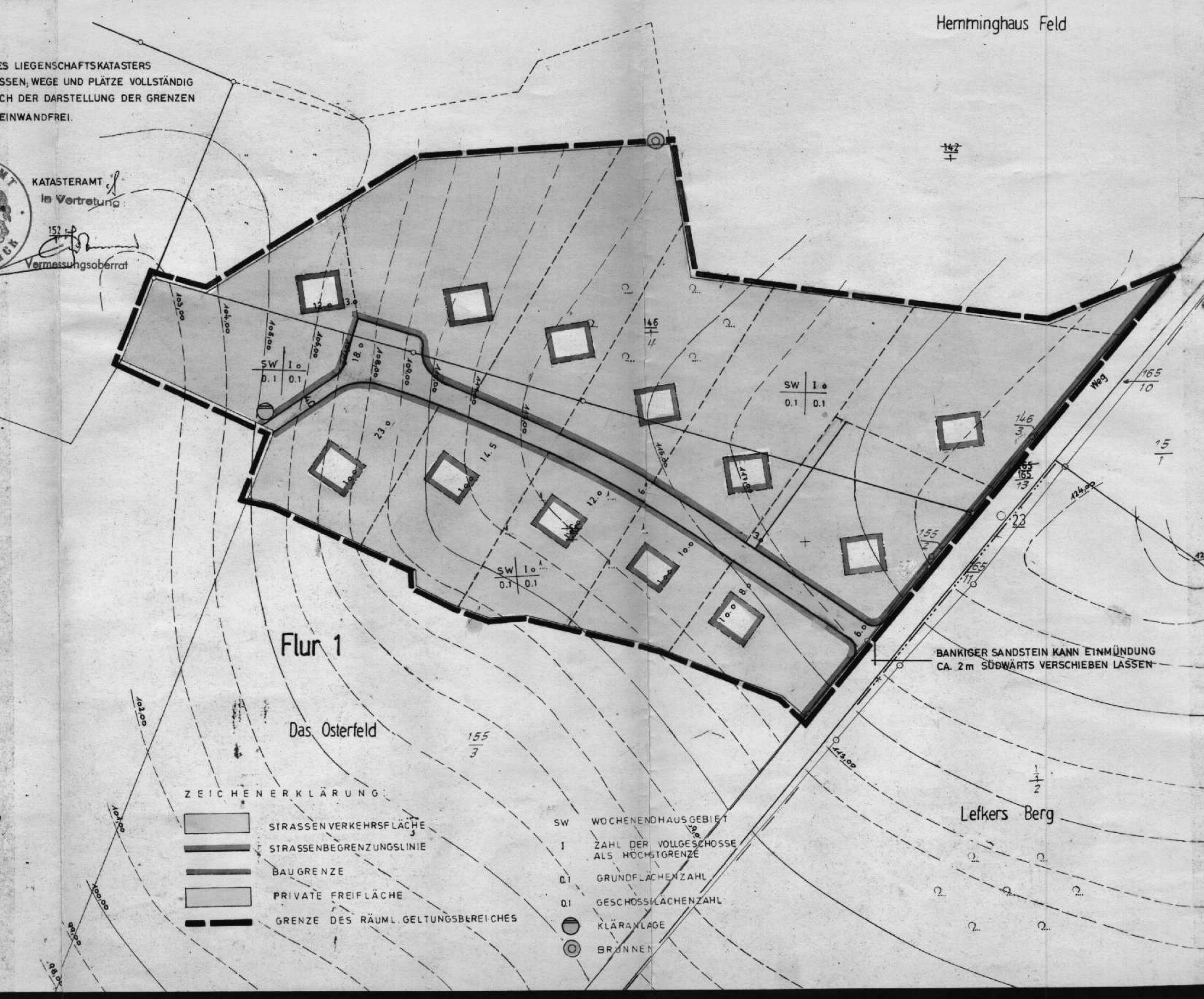
Dem Ortsplaner Dr. H. Scholz ist die Vervielfältigung unter den in der Verpflichtungserklärung vom 3. Juli 1962 schriftlich anerkannten Bedingungen gestattet worden.

Zu diesem Plan gehört als Bestandteil ein Grundstücksverzeichnis vom 23.8.1962

**Zeichenerklärung**

----- Flurgrenzen  
z.B. ○ 25 Vermessungspunkt

Nur für den Eigengebrauch bestimmt!  
Vervielfältigungen jeder Art sind nicht gestattet.  
Dr. Hartmut Scholz, Landesplaner



BEBAUUNGSPLAN NR. 1 „LEFKERS BERG“

GEMEINDE ELLERBECK LANDKREIS OSNABRÜCK

DER RAT DER GEMEINDE ELLERBECK HAT IN SEINER SITZUNG AM 1. FEB. 1968 GEMÄSS § 2 ABS. 1 DES BBAUG VOM 23.6.1960 (BGBl. I S. 341) DIE AUFSTELLUNG DIESES PLANES BESCHLOSSEN.

ELLERBECK, DEN 1968

W. F. Scholz  
BÜRGERMEISTER

STAMMGEMEINDELEITER

BEARBEITET: OSNABRÜCK, DEN 12.3.1968 PLANUNGSINSTITUT DR. HARTMUT SCHOLZ, NIKOLAORT 1

UR-PLANER

DIESER PLAN HAT GEMÄSS § 2 ABS. 6 BBAUG IN DER ZEIT VOM 5.8.68 BIS 5.7.1968 ÖFFENTLICH AUSGELEGEN.

ELLERBECK, DEN 27.1968

STAMMGEMEINDELEITER

DER PLAN IST GEMÄSS § 10 BBAUG AM 7.8.1968 DURCH DEN RAT DER GEMEINDE ELLERBECK ALS SATZUNG BESCHLOSSEN WORDEN.

ELLERBECK, DEN 7.8.1968

W. F. Scholz  
BÜRGERMEISTER

STAMMGEMEINDELEITER

Dieser Bebauungsplan ist gem. § 11 des BBAUG vom 23. Juni 1960 (BGBl. I S. 341) mit Verfügung vom 1. NOV. 1968 -214- genehmigt worden.

Osnabrück, den 1. NOV. 1968

Der Regierungspräsident

DIESER MIT VERFÜGUNG VOM 1. NOV. 1968 GENEHMIGTE BEBAUUNGSPLAN HAT GEMÄSS § 12 BBAUG VOM 23.6.1960 (BGBl. I S. 341) IN DER ZEIT VOM 11.8.1968 BIS 18.8.1968 ÖFFENTLICH AUSGELEGEN.

ELLERBECK, DEN 19.2.1969

W. F. Scholz  
BÜRGERMEISTER

STAMMGEMEINDELEITER

IN KRAFT GETRETEN GEMÄSS § 12 BBAUG AUF GRUND DER BEKANNTMACHUNG VOM 31.1.1969

ELLERBECK, DEN 19.2.1969

STAMMGEMEINDELEITER