

KELLER 1
 1.U.G. -2.80
 2.U.G. -3.00
 BF = 27.54 m²
 FF = 0.60 m²

KELLER 1
 2.U.G. -2.80
 3.U.G. -3.00
 BF = 23.08 m²
 FF = 0.60 m²

KELLER 1
 3.U.G. -2.80
 4.U.G. -3.00
 BF = 23.08 m²
 FF = 0.60 m²

KELLER 1
 4.U.G. -2.80
 5.U.G. -3.00
 BF = 27.54 m²
 FF = 0.60 m²

VORPLATZ
 1.U.G. -3.20
 2.U.G. -3.00
 BF = 3.57 m²

VORPLATZ
 2.U.G. -3.20
 3.U.G. -3.00
 BF = 3.57 m²

VORPLATZ
 3.U.G. -3.20
 4.U.G. -3.00
 BF = 3.57 m²

VORPLATZ
 4.U.G. -3.20
 5.U.G. -3.00
 BF = 3.57 m²

KELLER 2
 1.U.G. -2.80
 2.U.G. -3.00
 BF = 26.74 m²
 FF = 0.60 m²

KELLER 2
 2.U.G. -2.80
 3.U.G. -3.00
 BF = 26.79 m²

KELLER 2
 3.U.G. -2.80
 4.U.G. -3.00
 BF = 26.74 m²
 FF = 0.60 m²

KELLER 2
 4.U.G. -2.80
 5.U.G. -3.00
 BF = 26.74 m²
 FF = 0.60 m²

GARAGE
 0.U.G. -3.00
 1.U.G. -3.20
 BF = 147.79 m²

GARAGE
 0.U.G. -3.18
 1.U.G. -3.20
 BF = 147.79 m²

1

4

2

5

3

6

LEITENMACH

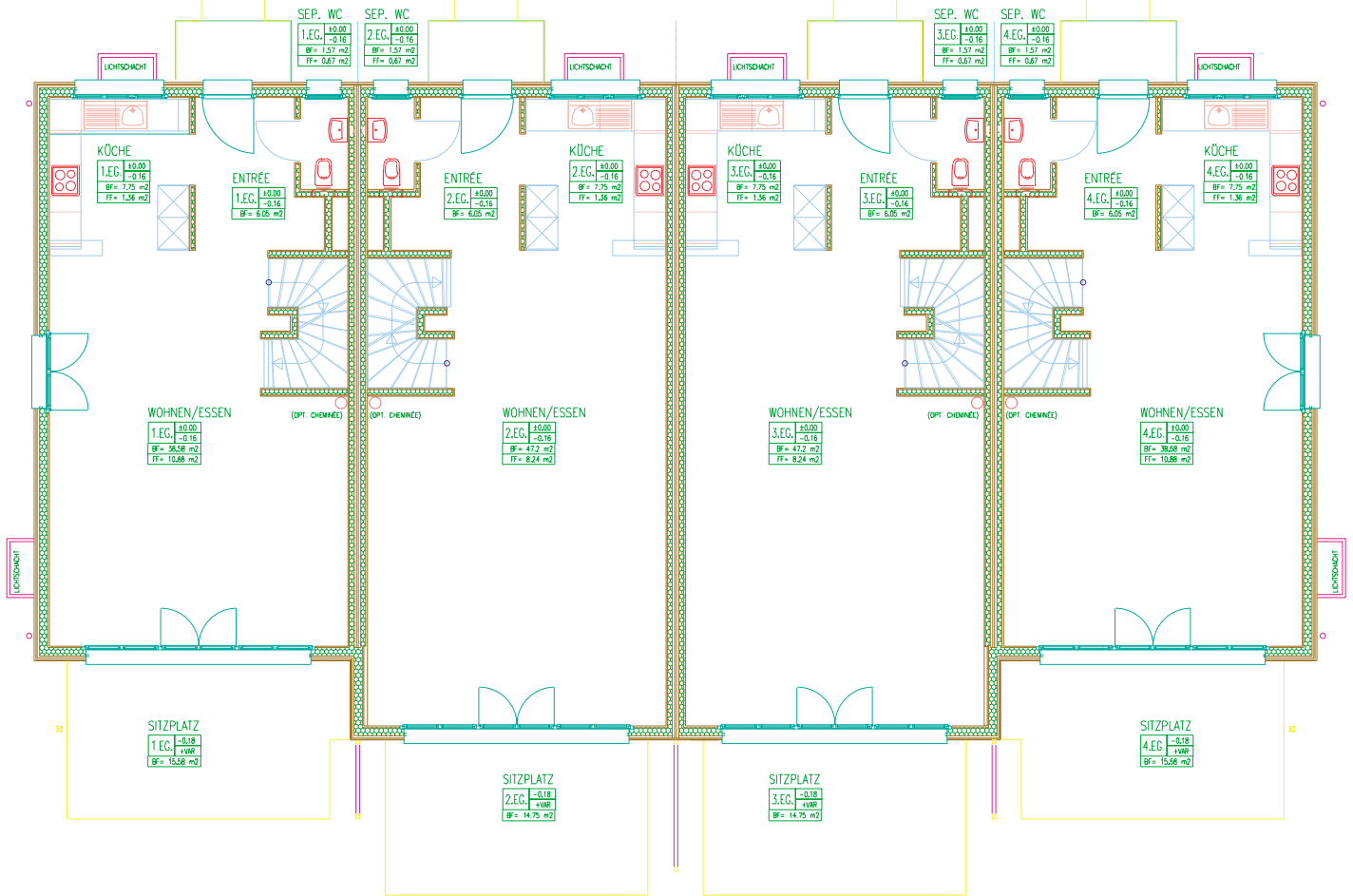
LEITENMACH

LEITENMACH

LEITENMACH

LEITENMACH

LEITENMACH



SEP. WC
1.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 1,57 m²
FF= 0,87 m²

SEP. WC
2.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 1,57 m²
FF= 0,87 m²

SEP. WC
3.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 1,57 m²
FF= 0,87 m²

SEP. WC
4.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 1,57 m²
FF= 0,87 m²

KÜCHE
1.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 7,75 m²
FF= 1,36 m²

ENTRÉE
1.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 6,05 m²

ENTRÉE
2.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 6,05 m²

KÜCHE
2.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 7,75 m²
FF= 1,36 m²

ENTRÉE
3.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 6,05 m²

ENTRÉE
3.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 6,05 m²

ENTRÉE
4.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 6,05 m²

KÜCHE
4.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 7,75 m²
FF= 1,36 m²

WOHNEN/ESSEN
1.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 38,58 m²
FF= 10,88 m²

(OPT. CHEMÉE)

(OPT. CHEMÉE)

WOHNEN/ESSEN
2.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 47,2 m²
FF= 8,24 m²

WOHNEN/ESSEN
3.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 47,2 m²
FF= 8,24 m²

(OPT. CHEMÉE)

(OPT. CHEMÉE)

WOHNEN/ESSEN
4.EG. $\frac{10,00}{-0,16}$
BF= 38,58 m²
FF= 10,88 m²

SITZPLATZ
1.EG. $\frac{10,00}{-0,18}$
BF= 15,58 m²

SITZPLATZ
2.EG. $\frac{10,00}{-0,18}$
BF= 14,75 m²

SITZPLATZ
3.EG. $\frac{10,00}{-0,18}$
BF= 14,75 m²

SITZPLATZ
4.EG. $\frac{10,00}{-0,18}$
BF= 15,58 m²

LICHTSCHWITZ

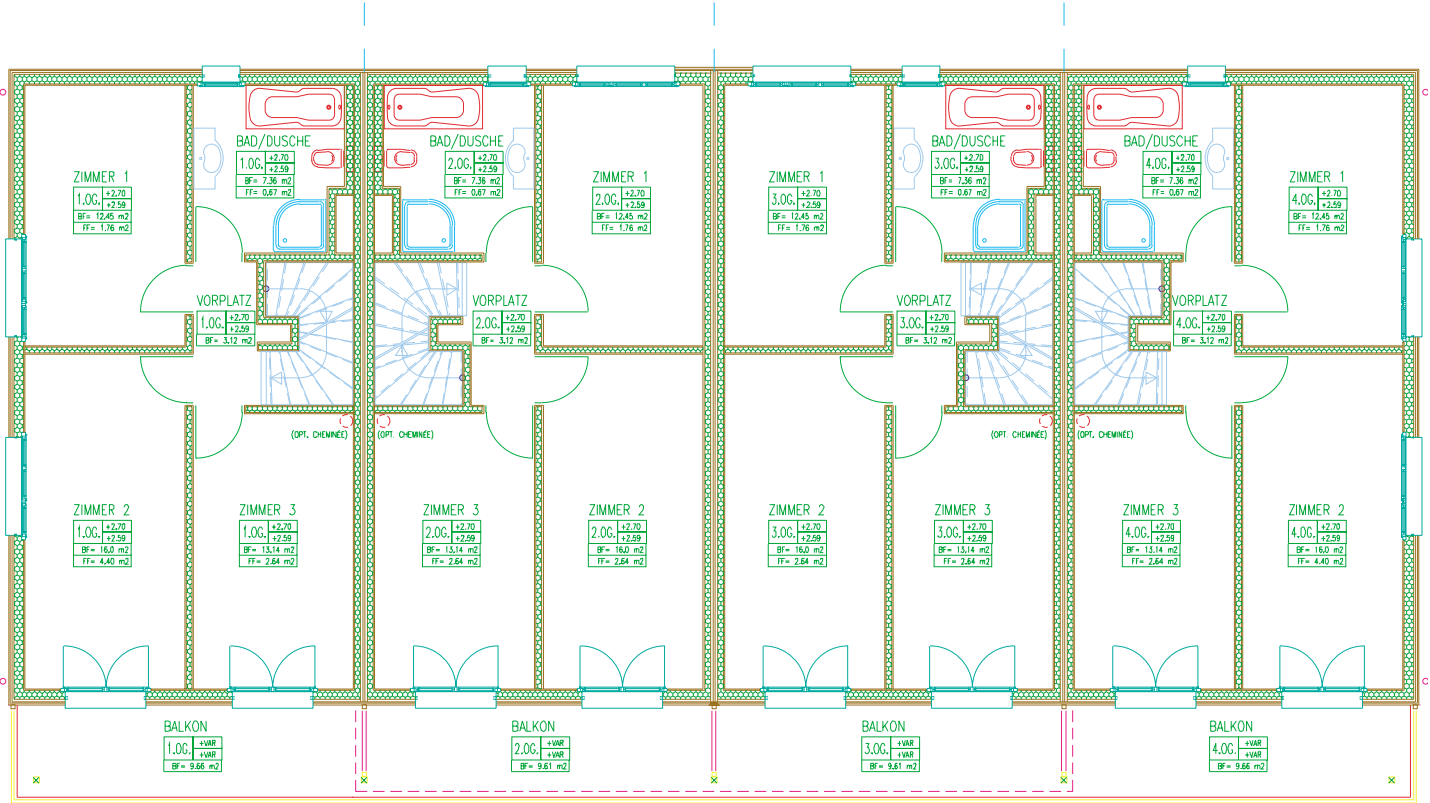
LICHTSCHWITZ

LICHTSCHWITZ

LICHTSCHWITZ

LICHTSCHWITZ

LICHTSCHWITZ



ZIMMER 1
1.OG. +2.70
+2.59
BF= 12,45 m²
FF= 1,76 m²

BAD/DUSCHE
1.OG. +2.70
+2.59
BF= 7,36 m²
FF= 0,67 m²

VORPLATZ
1.OG. +2.70
+2.59
BF= 3,12 m²

ZIMMER 2
1.OG. +2.70
+2.59
BF= 16,0 m²
FF= 4,40 m²

ZIMMER 3
1.OG. +2.70
+2.59
BF= 15,14 m²
FF= 2,64 m²

BALKON
1.OG. +VAR
+VAR
BF= 9,66 m²

BAD/DUSCHE
2.OG. +2.70
+2.59
BF= 7,36 m²
FF= 0,67 m²

VORPLATZ
2.OG. +2.70
+2.59
BF= 3,12 m²

ZIMMER 3
2.OG. +2.70
+2.59
BF= 15,14 m²
FF= 2,64 m²

BALKON
2.OG. +VAR
+VAR
BF= 9,61 m²

ZIMMER 1
2.OG. +2.70
+2.59
BF= 12,45 m²
FF= 1,76 m²

ZIMMER 1
3.OG. +2.70
+2.59
BF= 12,45 m²
FF= 1,76 m²

BAD/DUSCHE
3.OG. +2.70
+2.59
BF= 7,36 m²
FF= 0,67 m²

VORPLATZ
3.OG. +2.70
+2.59
BF= 3,12 m²

ZIMMER 2
3.OG. +2.70
+2.59
BF= 16,0 m²
FF= 2,64 m²

BALKON
3.OG. +VAR
+VAR
BF= 9,61 m²

BAD/DUSCHE
4.OG. +2.70
+2.59
BF= 7,36 m²
FF= 0,67 m²

VORPLATZ
4.OG. +2.70
+2.59
BF= 3,12 m²

ZIMMER 3
4.OG. +2.70
+2.59
BF= 15,14 m²
FF= 2,64 m²

BALKON
4.OG. +VAR
+VAR
BF= 9,66 m²

ZIMMER 1
4.OG. +2.70
+2.59
BF= 12,45 m²
FF= 1,76 m²

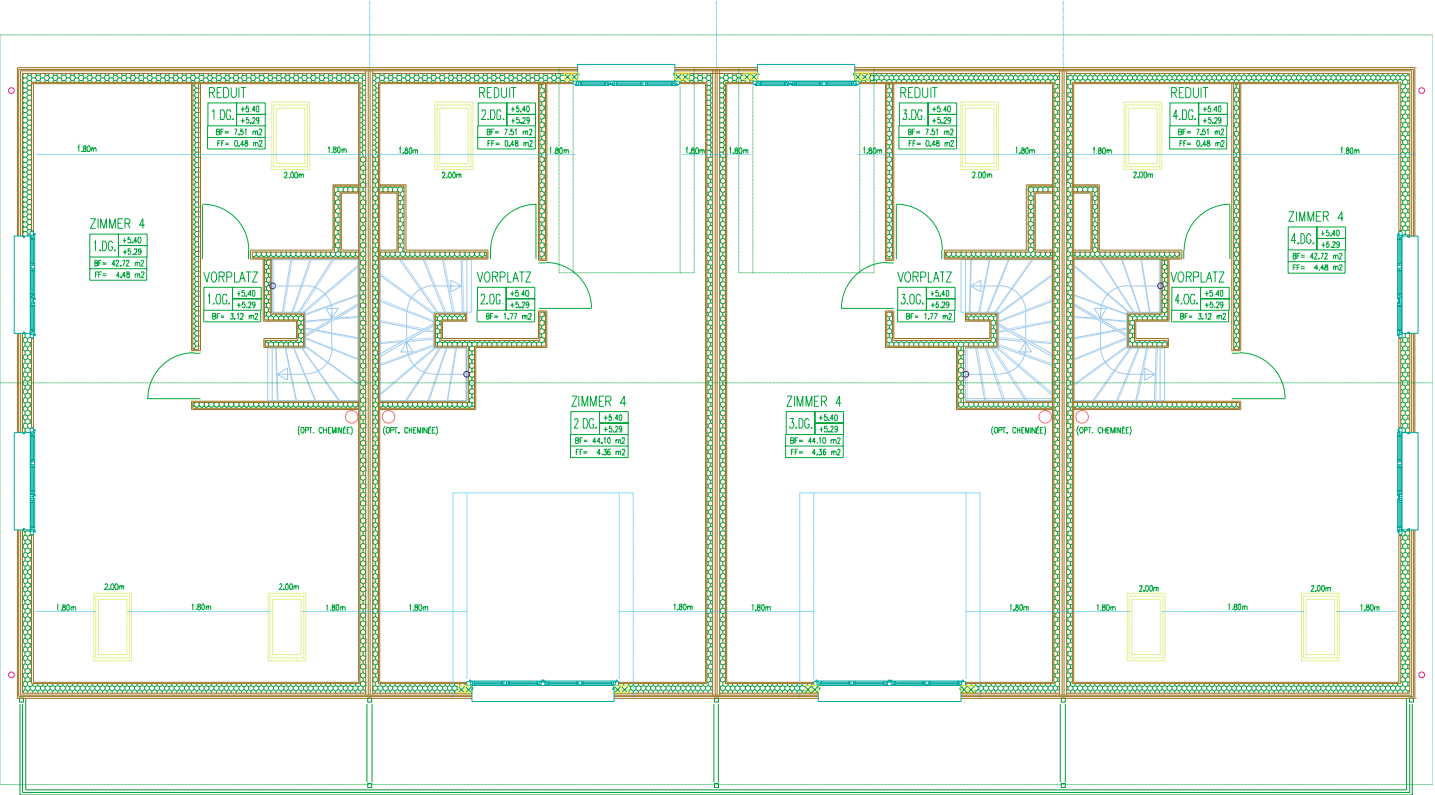
ZIMMER 2
4.OG. +2.70
+2.59
BF= 16,0 m²
FF= 4,40 m²

(OPT. CHEMINEE)

(OPT. CHEMINEE)

(OPT. CHEMINEE)

(OPT. CHEMINEE)



REDUIT
1.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 7,51 m²
FF = 0,48 m²

REDUIT
2.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 7,51 m²
FF = 0,48 m²

REDUIT
3.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 7,51 m²
FF = 0,48 m²

REDUIT
4.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 7,51 m²
FF = 0,48 m²

ZIMMER 4
1.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 42,72 m²
FF = 4,48 m²

VORPLATZ
1.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 3,12 m²

VORPLATZ
2.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 1,77 m²

VORPLATZ
3.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 1,77 m²

VORPLATZ
4.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 3,12 m²

ZIMMER 4
2.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 44,10 m²
FF = 4,36 m²

ZIMMER 4
3.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 44,10 m²
FF = 4,36 m²

(OPT. CHEMINÉE)

(OPT. CHEMINÉE)

(OPT. CHEMINÉE)

(OPT. CHEMINÉE)

ZIMMER 4
4.OG. $\begin{matrix} +5,40 \\ +5,29 \end{matrix}$
BF = 42,72 m²
FF = 4,48 m²



