



## 2.2 Area [ha]:

160.59

## 2.3 Marine area [%]

0.0

## 2.4 Sitelength [km]:

0.0

## 2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

|      |                          |
|------|--------------------------|
| LU00 | Luxembourg (Grand-Duché) |
|------|--------------------------|

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0  
%)

## 3. ECOLOGICAL INFORMATION

## 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

| Annex I Habitat types |    |    |            |               |              | Site assessment  |                  |              |        |
|-----------------------|----|----|------------|---------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------|
| Code                  | PF | NP | Cover [ha] | Cave [number] | Data quality | A B C D          | A B C            |              |        |
|                       |    |    |            |               |              | Representativity | Relative Surface | Conservation | Global |
| 6430                  |    |    | 0.03       |               | M            | B                | C                | B            | B      |
| 6510                  |    |    | 1.93       |               | M            | B                | C                | B            | A      |
| 8220                  |    |    | 0.61       |               | M            | B                | B                | B            | B      |
| 9110                  |    |    | 7.3        |               | G            | D                |                  |              |        |
| 9130                  |    |    | 9.69       |               | G            | D                |                  |              |        |
| 91E0                  |    |    | 0.49       |               | G            | C                | C                | C            | C      |

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

## 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

| Species |      |                                  |   |    | Population in the site |      |     |      |      | Site assessment |         |       |      |      |
|---------|------|----------------------------------|---|----|------------------------|------|-----|------|------|-----------------|---------|-------|------|------|
| G       | Code | Scientific Name                  | S | NP | T                      | Size |     | Unit | Cat. | D. qual.        | A B C D | A B C |      |      |
|         |      |                                  |   |    |                        | Min  | Max |      |      |                 | Pop.    | Con.  | Iso. | Glo. |
| B       | A229 | <a href="#">Alcedo atthis</a>    |   |    | p                      | 1    | 2   | p    |      | M               | C       | B     | C    | B    |
| B       | A030 | <a href="#">Ciconia nigra</a>    |   |    | c                      |      |     |      | R    | M               | D       |       |      |      |
| F       | 1163 | <a href="#">Cottus gobio</a>     |   |    | p                      |      |     |      | C    | M               | C       | B     | C    | B    |
| F       | 1096 | <a href="#">Lampetra planeri</a> |   |    | p                      |      |     |      | R    | M               | B       | B     | C    | A    |
| B       | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>  |   |    | r                      | 1    | 2   | p    |      | M               | C       | B     | C    | C    |
| B       | A074 | <a href="#">Milvus milvus</a>    |   |    | r                      | 1    | 1   | p    |      | M               | C       | B     | C    | B    |

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

| Habitat class              | % Cover    |
|----------------------------|------------|
| N22                        | 0.17       |
| N26                        | 1.47       |
| N19                        | 0.74       |
| N06                        | 0.05       |
| N15                        | 2.26       |
| N23                        | 1.61       |
| N08                        | 1.64       |
| N17                        | 2.19       |
| N14                        | 54.51      |
| N09                        | 1.41       |
| N10                        | 1.86       |
| N16                        | 32.09      |
| <b>Total Habitat Cover</b> | <b>100</b> |

### Other Site Characteristics

1.1 SituationLe site est constitué de la rivière Wark et des surfaces avoisinantes entre les localités de Niederfeulen et de Warken.1.2 Milieu physiqueLe substrat géologique du Siegenien supérieur est un schiste compact, grossier, mal stratifié, avec des rares banc de grès argileux. Aux alluvions des fonds de vallées de la Wark succèdent dans les pentes des sols limono-caillouteux à charge schisto-phylladeuse, non gleyifiés. Localement, on trouve des sols limono-caillouteux à charge schisto-gréseuse, non gleyifiés (sud-ouest) et des sols limono- et argilo-caillouteux à charge de galets quartzitiques ou à charge dolomitique (sud-est) .1.1 SituationLe site est constitué de la rivière Wark et des surfaces avoisinantes entre les localités de Niederfeulen et de Warken.1.2 Milieu physiqueLe substrat géologique du Siegenien supérieur est un schiste compact, grossier, mal stratifié, avec des rares banc de grès argileux.Aux alluvions des fonds de vallées de la Wark succèdent dans les pentes des sols limono-caillouteux à charge schisto-phylladeuse, non gleyifiés. Localement, on trouve des sols limono-caillouteux à charge schisto-gréseuse, non gleyifiés (sud-ouest) et des sols limono- et argilo-caillouteux à charge de galets quartzitiques ou à charge dolomitique (sud-est).1.3 Occupation du solLe site est majoritairement occupé par les territoires agricoles (59%de la zone) qui sont formés à 96% par des herbages. Une faible partie de ces prairies sont encore exploité de manière extensive.Les forêts, dont les plus de 85% sont des forêts feuillues, occupent environ 38% de la surface du site. Le type de forêt prépondérant est celui de la Chênaie à Luzule blanche, souvent cultivé sous forme de taillis (ancien taillis de chêne à écorce).1.3 Occupation du solLe site est majoritairement occupé par les territoires agricoles (59%de la zone) qui sont formés à 96% par des herbages. Une faible partie de ces prairies sont encore exploité de manière extensive.Les forêts, dont les plus de 85% sont des forêts feuillues, occupent environ 38% de la surface du site. Le type de forêt prépondérant est celui de la Chênaie à Luzule blanche, souvent cultivé sous forme de taillis (ancien taillis de chêne à écorce).

### 4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive "Habitats"Le site abrite six types d'habitats de l'annexe I de la directive dont il faut mentionner surtout la présence de prairies mésophiles de fauche sur les alluvions de la Wark.L'intérêt principal du site est la présence de deux espèces de poissons de l'annexe II de la directive 'Habitats' et de l'aspect encore très naturel du ruisseau.A noter également l'observation de traces de la loutre sur les berges de la Wark au début de cette décennie.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

| Negative Impacts |                                 |                                   |                           |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Rank             | Threats and pressures<br>[code] | Pollution<br>(optional)<br>[code] | inside/outside<br>[i o b] |
| M                | K02.03                          |                                   | i                         |
| H                | J02.12                          |                                   | i                         |
| M                | A08                             |                                   | i                         |
| M                | J02.05                          |                                   | i                         |

| Positive Impacts |                                  |                                   |                               |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Rank             | Activities, management<br>[code] | Pollution<br>(optional)<br>[code] | inside<br>/outside<br>[i o b] |
| M                | A04.02                           |                                   | i                             |

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,  
T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.4 Ownership (optional)

#### 4.5 Documentation

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

#### 5.3 Site designation (optional)

Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.

### 6. SITE MANAGEMENT

#### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

#### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

|                                     |                        |   |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Yes                    | Name: Wark - Niederfeulen-Warken<br>Link: <a href="http://data.legilux.public.lu/file/eli-etat-adm-rect-2018-10-11-b3729-jo-fr-pdf.pdf">http://data.legilux.public.lu/file/eli-etat-adm-rect-2018-10-11-b3729-jo-fr-pdf.pdf</a> |
| <input type="checkbox"/>            | No, but in preparation |   |
| <input type="checkbox"/>            | No                     |   |

#### 6.3 Conservation measures (optional)

Principes de gestion L'intérêt principal est la présence de la lamproie dans la Wark. Les principes des gestion à appliquer à ce site devront tenir compte des exigences de l'espèce. L'amélioration de la qualité de l'eau consitue un autre aspect important de ce site. En outre il faudra veiller à garder l'aspect naturel du lit du cours d'eau. Le long de celui-ci, l'établissement de franges herbeuses moyennant des contrats d'extensification conclus avec les exploitants agricoles pourra renforcer la valeur écologique du site.

### 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

LU.MDDI.LU0001051

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

|  |
|--|
|  |
|--|