

Le poulailler

Les exigences pour 5 poules et 1 coq

Le poulailler, pour une petite exploitation, sera construit si possible à l'abri, dans un endroit sec et ensoleillé près de la maison. Les fenêtres et le parc seront orientés sud sud-est.

Après avoir trouvé l'emplacement idéal, il importe encore de s'adresser à la commune pour savoir si un permis de construire doit être obtenu. Si cela est nécessaire, les plans doivent être préparés et soumis. Ce point n'est pas à négliger, de même que dans les zones densément peuplées, une information aux voisins est vivement recommandée (Le chant du coq, aux aurores, pourrait être source de conflit).

La taille du poulailler

En vertu des dispositions de la Loi sur la Protection des Animaux une poule doit disposer de 10m² et pour 100 poules, la superficie minimale est donc de 6000 m². Mais pour l'amateur, dont c'est le passe-temps, 0.7 m² par poule sont suffisants. Donc, pour 10 animaux, un espace de 3,6 à 4 m² est requis. La hauteur du poulailler doit aussi correspondre, de 1,7 à 2 m environ.

La construction du poulailler

Les poulaillers seront idéalement construits en bois. Une construction en maçonnerie peut aussi se concevoir. Une fondation (à l'exception des "Mini poulailler") est indispensable. Elle devrait être conçue de telle sorte que le sol de l'abri dépasse de 20 - 30 cm le niveau du terrain et commence à 40 cm de profondeur dans le sol. Cette fondation se constitue d'abord d'une première couche de gravier grossier, puis d'une couche de béton d'une épaisseur de 8 à 12 cm. La finition de la dalle se fera avec un lissage de ciment. Dans les endroits froids ou humides on peut surmonter le tout d'une couche isolante (type Styrofoam ou Hydrobéton). On revêtira les bords avec une couche de briques.

La construction en bois ou en maçonnerie peut maintenant être montée.

Les poteaux d'angle de la structure en bois devront être de format 8x8cm ou 6x8 cm. Les chevrons eux seront de 6x12 cm. L'extérieur sera recouvert de planches type chalet de 24 mm d'épaisseur.

Un matériel d'isolation type laine de verre ou de pierre sera appliqué à l'intérieur. Il faut déconseiller les plaques type Styropore, puisque elles risquent d'être rongées par les souris. Le tout sera fini avec des panneaux agglomérés qui doivent être fixés avec le moins d'espace possible entre eux.

On isolera également le toit. Des traverses de 24 mm clouées sur les chevrons serviront de base à la pose du toit, en eternit ondulé ou en tuile. Le type de toit peut également être prescrit par les règlements communaux des constructions.

Le plafond doit être à son tour garni avec des panneaux d'environ 13-19 mm. On prévoira un espace de ventilation entre ces panneaux et la couverture

Ouvertures

La dimension de la fenêtre devrait être d'environ un quart de la surface de plancher et être orientée au sud ou sud-est. Un cadre avec un treillis métallique protégera la fenêtre des poules qui voudraient user cette sortie.

Pour la **porte**, il faut d'abord créer le cadre. On habillera ce cadre de la même isolation qui a été installée à l'intérieur (en raison du poids ne pas poser des panneaux de plus de 12 mm).

La sortie poules doit être montée du même côté que la porte, sur la porte ou dans un angle proche de celle-ci. Dans ce dernier cas, il faudra installer un brise-vent pour protéger la sortie. La taille de cette sortie est de L25 x H30 cm. La fermeture à guillotine de la sortie poule peut être en contreplaqué ou en Eternit et il sera commode de l'actionner au moyen d'une cordelette.

On terminera la construction en protégeant l'extérieur avec un vernis protecteur de bois, le plus écologique possible (odeurs). L'intérieur sera peint à la chaux, traitement qu'il faut renouveler périodiquement.

Aménagement intérieur

Le caisson à excréments: Monté à 70 cm du sol il peut être facilement enlevé. La profondeur du caisson dépend du nombre de perchoirs, mais ne doit pas être supérieure à 1 mètre. Fait en fibrociment (Eternit), en bois ou en aggloméré il forme une sorte de tiroir avec, à 15 cm de hauteur, une grille d'au moins 2 mm de diamètre de fil, 4mm est mieux. Le maillage peut être de 3 - 4 cm. En cas de nettoyage quotidien on peut renoncer à ce caisson.

La barre du perchoir doit être de 5 x 5 cm. Les angles supérieurs sont rabotés d'environ 1cm. Il est important que le bois ne soit pas fissuré. Un bois dur sera idéal. Le perchoir sera monté à 15-20 cm au-dessus du treillis métallique (caisson à excréments). Il faut l'installer de telle sorte que la barre puisse être retirée sans outils pour le nettoyage. La barre du perchoir doit être à 30- 40 cm de la paroi. Et de 40 à 50 cm entre chaque barre s'il y en a plusieurs.

Dès Août 2008, l'ordonnance sur la protection des animaux stipule que les perchoirs doivent être disposés sur 2 niveaux.

Nichoirs: Il faut prévoir 2 à 3 nichoirs. Leur taille est de L25, H30, Prof30cm. Les nichoirs sont placés 40 à 50 cm au-dessus du sol à l'abri de la lumière. Vous pouvez également les fixer sous le caisson à excréments.

L'abreuvoir sera pratique, placé à côté de la porte. Un bac en plastique avec une grille supérieure s'y prête bien. Une taille d'environ 60 x 60 cm donne un volume de 3 litres d'eau.

La mangeoire doit être placée dans un lieu clair, par ex. près de la fenêtre, mais sans rayonnement solaire direct sur la nourriture.

Avant de construire, il est conseillé de visiter des poulaillers existants et de réfléchir aux avantages et inconvénients en fonction des saisons.

Sans parc, pas de poulailler

Si vous avez assez d'espace, vous pouvez faire un poulailler idéal. Mais souvent, les superficies de terrains voisins sont des facteurs limitatifs pour la construction du parc. Pour maintenir votre sol herbeux, il faut une superficie 10 à 15 m² par poule. La division en deux du parc permettra d'alterner et de laisser l'herbe croître. Une surface carrée est préférable à un long rectangle. Si l'espace est réduit, on se contentera d'un parc sans herbe. Ce dernier devrait disposer de 2 mètres carrés par animal. Pour le réaliser, il faut éliminer l'herbe et les racines. Après avoir introduit un tuyau de drainage, on épandra une couche de gravier brut sur environ 20 cm de hauteur. Ensuite, une couche de gravier fin pour aplanir en tassant le tout. Le même revêtement est également recommandé sur environ 4 m² à la sortie des poules. La clôture du parc sert de volière et la moitié devrait être couverte au moyen d'un filet.

Les poules doivent rester dans leur parc, aussi une clôture est indispensable. Afin que les poules ne puissent la rompre, une construction simple mais robuste est suffisante. La clôture doit aussi servir à empêcher les prédateurs de s'attaquer aux poules. La pratique a montré qu'un treillis d'une hauteur de 2 mètres, avec un maillage de 30 à 40 mm, ou une solution moins chère, comme le grillage spécial pour poulailler (ex : Forta) est amplement satisfaisant. Comme poteaux en fer galvanisé sont bien adaptés. La résistance des poteaux dépend de la surface du parc et du poids du grillage. La distance entre les poteaux peut être de 2 et 4 mètres. On pourra insérer les poteaux dans les tubes enfouis à 30 cm dans le sol et 10 cm au-dessus du sol. Ou encore les noyer dans du béton 50cm dans le sol et 20 cm autour. Les poteaux d'angle et de fin sont à arrimer, comme ce sont eux qui subissent toute la tension. De même, on pourra aussi utiliser des poteaux en bois imprégnés pour réaliser le parc. Installez maintenant, les haubans (fil de fer tendu entre tous les poteaux) en nombre suffisant. Les fils supérieurs et inférieurs devraient être de diamètre 2,5 à 3 mm et entre eux installés à des distances de 50 cm, les fils de tension de diamètre 1,6 à 2 mm.

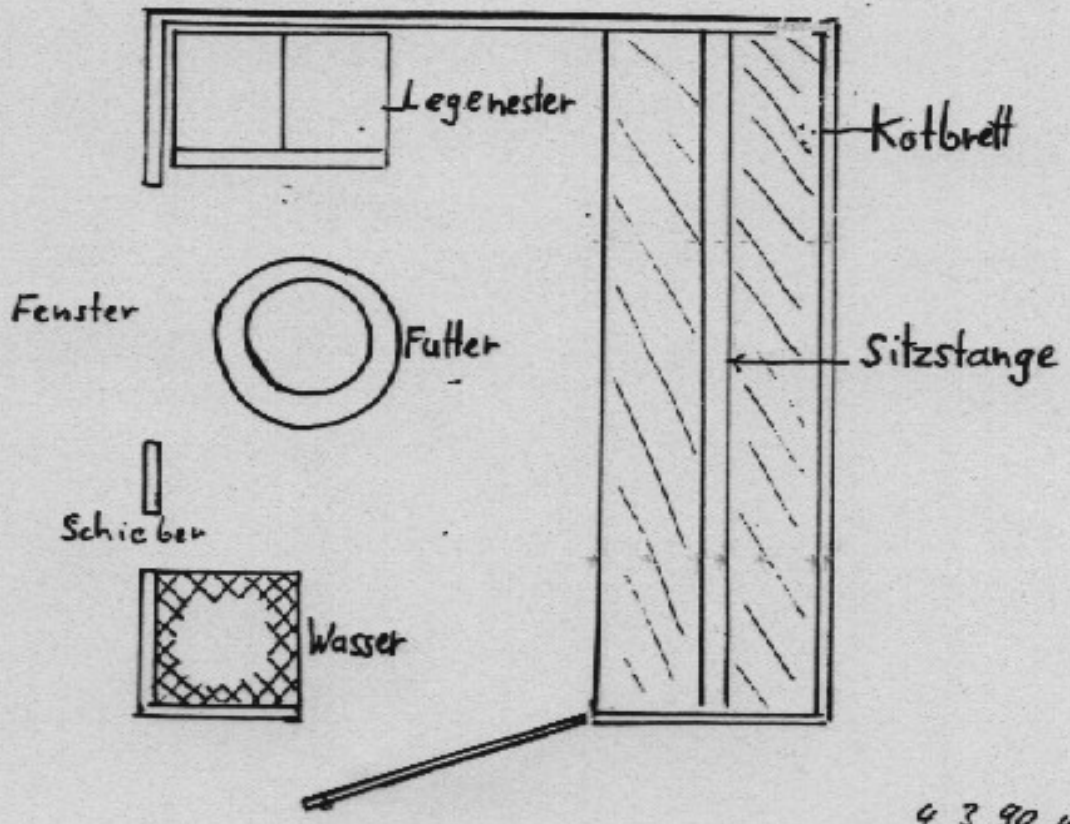
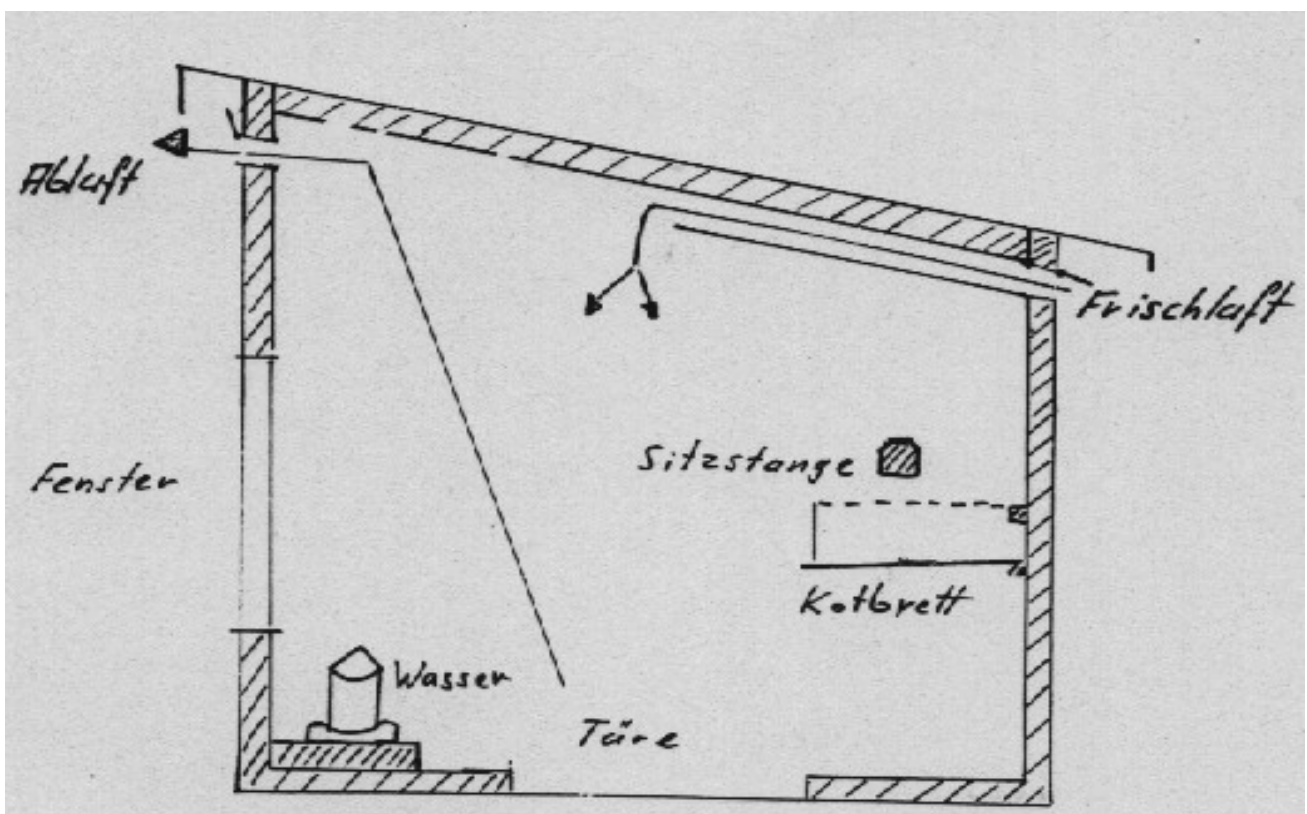
Le grillage sera agrafé sur la trame constituée par ces fils. Il faut bien vérifier que la porte, ne laisse pas de passage indésirable. Les charnières doivent permettre une ouverture de la porte de l'extérieur ou de l'intérieur. Une ouverture vers l'extérieur présente des avantages lors de chutes de neige en hiver. Cela présente l'inconvénient que les poules peuvent s'échapper plus facilement lors de l'ouverture. Pour un usage quotidien, un mécanisme de piston qui ramène la porte automatiquement en position fermée est très pratique.

Les arbustes, les buissons et un brise-vent compléteront l'installation. Des arbres appropriés sont les pommiers, poiriers, pruniers, framboisiers, par exemple. Si la rue est à proximité, une haie agréable sera réalisée au moyen de hêtres, épicéas, fusains. Une pile de bois ou de branches peuvent également abriter des parties du parc. Ces derniers doivent être installés dans différentes surfaces et hauteurs.

Un bac de sable ne doit pas être oublié. Le bain quotidien de poussière contribue grandement au bien-être des poules. Il leur permet de nettoyer les parasites. Dans la pénombre les poules sont heureuses de se baigner dans ce sable sec. S'il manque, ou s'il est trop humide, la poule cherchera quelque part un endroit qu'elle grattera et creusera pour s'y baigner. Ces trous gênants doivent alors être rebouchés. Un bac à sable de 80 x 100 cm suffit pour 10 animaux.

Des protections sur les passages très fréquentés (mangeoire, etc.) sont indispensables. Sinon, durant la période de repos hivernal de la végétation, des dégâts irréparables seraient commis aux racines des plantes. L'entretien du gazon peut se faire par la tonte ou par un pâturage sélectif des poules.

Hüniken, Avril 2008wg



4. 3. 90 wg

